

# 経 歴 書

株式会社 総合設備計画

# 経 歴 書

商 号 株式会社 総合設備計画  
SOGO CONSULTANTS.  
(MECHANICAL & ELECTRICAL ENGINEERS ASSOCIATE)

所 在 地 本社・ 〒116-0014 東京都荒川区東日暮里四丁目2番2号  
東京事務所 TEL. 03(3805)6633 (大代表) FAX. 03(3805)6643  
東北事務所 〒980-8534 宮城県仙台市青葉区一番町三丁目7番1号 (電力ビル本館3階)  
TEL. 022(264)0150 (代表) FAX. 022(262)2846  
札幌事務所 〒063-0826 北海道札幌市西区発寒六条九丁目609番地 (ペルル宮の沢4階)  
TEL. 011(669)1953 (代表) FAX. 011(669)3545  
名古屋支所 〒464-0850 愛知県名古屋市千種区今池四丁目4番1号 (玉置ビル5階)  
TEL. 052(733)7570 FAX. 同 左  
大阪支所 〒530-0035 大阪府大阪市北区同心一丁目4番2号 (第2東寺町ビル603号室)  
TEL. 06(6242)0130 FAX. 06(6242)0131  
九州支所 〒812-0026 福岡県福岡市博多区上川端町12-28 (安田第1ビル6階)  
TEL. 092(282)8695 FAX. 同 左

代 表 者 代表取締役会長 中島 一則  
代表取締役社長 小松 敬

設 立 年 月 日 1973年8月15日

資 本 金 2,400万円

業 務 内 容 建築設備の計画 相談 設計監理 鑑定 検定 調査 研究 研修指導 これに附帯する一切の業務

登 録 一級建築士事務所  
(東京都知事登録第12961号・宮城県知事登録第18210263号・北海道知事登録(石)第4399号)

所属団体学会 建築設備技術者協会 空気調和・衛生工学会 電気設備学会 照明学会  
日本設備設計事務所協会連合会 日本医療福祉設備協会 東京建築士会  
東京都・宮城県・北海道設備設計事務所協会

## 役員及び所長

代表取締役会長		中島 一則
代表取締役社長		小松 敬
専務取締役	環境開発・品質管理部統括部長	成田 憲之
取締役	東京事務所長 名古屋・大阪・九州支所長兼務	岡 正浩
取締役	東京事務所副所長	佐藤 勲
執行役員	札幌事務所長	造田 晴夫
	東北事務所長	湯本 浩
監査役		大森 和雄

## 営業の沿革

弊社は設備技術者集団として昭和48年8月15日開設いたしました。

私達は、(旧)桜井建築設備研究所において桜井省吾先生始め諸先輩の御指導のもとに高度の設備技術を習得し、数多くのプロジェクトに携わり、完成させてまいりました。

これまでの知識と経験の集積を基に新技術の導入を図り、建築並に都市設備と取り組んでゆきたいと願っております。

## 主なお得意様

### 官 公 庁

国土交通省大臣官房官庁営繕部	東 京 都	札 幌 市
国土交通省地方整備局	北 海 道	仙 台 市
北海道開発局営繕部	宮 城 県	その他地方自治体
文部科学省大臣官房文教施設企画・防災部	千 葉 県	
防衛省・各地方防衛施設局		
農林水産省農林水産技術会議事務局 筑波産学連携支援センター		

### 国立大学法人ほか

各国立大学法人	自然科学研究機構	高エネルギー加速器研究機構
日本スポーツ振興センター	情報・システム研究機構	国立文化財機構

### 独立行政法人ほか

国立環境研究所	都市再生機構	中小企業基盤整備機構
産業技術総合研究所	農業・食品産業技術総合研究機構	情報通信研究機構

### 民 間

首都高速道路(株)	東京地下鉄(株)	日本郵政(株)
-----------	----------	---------

## 主なお得意様

### 建築設計事務所

(株) アール・アイ・エー	(株) 環境デザイン研究所	(株) 内藤建築事務所
(株) I.N.A新建築研究所	(株) 教育施設研究所	(株) 日本技建
(有) 芦原太郎建築事務所	(株) 隅研吾建築都市設計事務所	(株) 日本工房
(有) アトリエ・門口	(株) 久米設計	(株) 針生承一建築研究所
(株) アトリエブク	(株) 坂倉建築研究所	東日本興業(株)
(株) アプル総合計画事務所	(株) 札幌日総建	パシフィックコンサルタンツ(株)
(株) アプルデザインワークショップ	(株) 佐藤総合計画	(株) プランツアソシエイツ
(有) 阿部仁史アトリエ	(株) SALHAUS	北電総合設計(株)
(株) 石本建築事務所	(有) SANAA事務所	(株) 北海道JR・コンサルタンツ
(株) 飯田善彦建築工房	(株) 柴滝建築設計事務所	(株) 槇総合計画事務所
(株) 伊藤喜三郎建築研究所	(株) 秦・伊藤設計	(株) 松田平田設計
(株) 伊東豊雄建築設計事務所	(株) JWA建築・都市設計	(株) 松本純一郎設計事務所
(株) 上西建築都市設計事務所	(株) 妹島和世建築設計事務所	(株) 三菱地所設計
(有) 上野・藤井建築研究所	(株) 創建社	(株) 毛利建築設計事務所
(株) 榎本建築設計事務所	(株) 丹下都市建築設計	(株) 安井建築設計事務所
(株) NTTファシリティーズ中央	(株) 長大	(株) 柳澤孝彦+TAK建築研究所
(株) 大谷研究室	(株) 都市建築事務所	(株) 山下設計
(株) 岡田新一設計事務所	(株) 東畑建築事務所	(株) 山本理顕設計工場
(株) 岡田設計	(株) 東北開発コンサルタント	(株) 山本・堀アーキテクツ
(株) 金沢計画研究所	(株) 中村勉総合計画事務所	(株) URリンケージ

## 主たる業務経歴

# 業 務 経 歴

	ペ	ー	ジ
<b>1 教育文化施設</b>			
1 劇場・文化センター・公会堂・講堂・会議場	1	～	3
2 社会教育施設（コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場）	4	～	9
3 研修施設（生涯学習センター・企業研修所・自動車教習所・職業訓練施設）	10	～	11
4 図書館	12	～	13
5 美術館・博物館・資料館・展示施設	14	～	19
6 体育競技施設・フィットネス	20	～	24
7 レクリエーション施設・クラブハウス・野外劇場・動植物園・公園施設	25	～	27
8 幼稚園・小中高等学校	28	～	37
9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校	38	～	52
10 盲・聾・養護学校	53	～	53
11 宗教施設	54	～	55
<b>2 福祉医療施設</b>			
1 児童福祉施設・保育園	56	～	57
2 老人福祉施設	58	～	61
3 障害者福祉施設（厚生援護・療護・授産）	62	～	63
4 総合福祉センター・その他福祉施設（保護・救護・その他）	64	～	65
5 病院・診療所・医院・その他の医療施設（リハビリセンター・動物病院）	66	～	75
6 保健所（保健・衛生・健診）	76	～	76
7 保養施設（保養所）	77	～	78
<b>3 産業施設</b>			
1 事務所	79	～	87
2 事務所主体の再開発ビル	88	～	88
3 試験・研究所	89	～	93
4 宿泊（ホテル・旅館・公共の宿）	94	～	97
5 物販店・飲食店・百貨店・スーパー・店舗主体の再開発ビル	98	～	101
6 情報通信施設（放送局・電話局・無線中継所）	102	～	102
7 交通施設（道の駅・道路・トンネル・駅・駐車場・高速道付帯施設・車庫・駐車関連装置）	103	～	105
8 流通施設（配送センター・トラックターミナル・卸市場）	106	～	106
9 生産施設・工場・倉庫	107	～	112
10 遊戯場（ホーリング場・アミューズメントセンター・パチンコ店・公営ギャンブル施設）	113	～	113

4	業務施設			
	1 庁舎	114	～	121
	2 防衛・警察・消防関係施設	122	～	127
	3 清掃工場・下水処理場・リサイクルセンター	128	～	128
	4 葬祭場（火葬場・斎場）	129	～	130
	5 刑務所・拘置所	131	～	131
5	住宅			
	1 一戸建て住宅	132	～	133
	2 低層共同住宅（3階建て以下）	134	～	135
	3 中層共同住宅（4～6階建て）	136	～	137
	4 高層共同住宅（7～19階建て）	138	～	141
	5 超高層共同住宅（20階建て以上）	142	～	142
	6 店舗付・事務所付・施設付共同住宅	143	～	144
	7 共同住宅を主にする再開発ビル	145	～	145
	8 宿舍・寄宿舍・社宅・その他の共同住宅	146	～	149
6	その他			
	1 特殊施設（エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備）	150	～	154
	2 環境対策・省エネルギー対策・アスベスト対策	155	～	155
	3 各種改修	156	～	186
	4 調査診断業務・長期保全計画・コンサルタント	187	～	190
7	街区計画・団地計画	191	～	191

## 1 教育文化施設 1 劇場・文化センター・公会堂・講堂・会議場

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
一ノ関文化センター	(株)岡田新一設計事務所	岩手県	空調・衛生・電気	RC-4F	8,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981
鹿沼市民文化センター	(株)松田平田	栃木県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	10,500 m <sup>2</sup>	設計	1982
摩周観光文化センター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	1982・1985
浜中町文化センター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	1986
津田塾ホール	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1989
岩内町文化センター	(株)創建社	北海道	電気	RC-2F	5,800 m <sup>2</sup>	設計	1987
水沢市文化会館	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	8,600 m <sup>2</sup>	設計	1988
君津市民文化ホール	(株)(株)丹下健三都市・建築設計研究所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	7,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
栃木県総合文化センター	(株)前川建築設計事務所	栃木県	空調・衛生・電気	SRC-B2-3F	19,750 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989・1991
ベイスクエアよこすか一番館(よこすか芸術劇場)	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B3-20F	74,288 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989-1993
上湧別町文化センター	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	1991
奈井江町文化センター	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,100 m <sup>2</sup>	設計	1992
那須野が原ハーモニーホール	(有)セルスペースアーキテクト	栃木県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	8,999 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993
霧島国際音楽ホール(みやまコンセール)	(株)榎総合計画事務所	鹿児島県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,904 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993・2001
豊島区新公会堂	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B5-8F	21,279 m <sup>2</sup>	基本	1992-1996
桐生市市民文化会館	(株)坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	18,214 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
山口県民文化ホールいわくに(シンフォニア岩国)	(株)大谷研究室	山口県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3	14,430 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
芭蕉の里文化複合センター	(株)中川巖建築総合研究所	栃木県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
開成学園50周年記念館	(株)設計連合	福島県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	4,390 m <sup>2</sup>	設計	1994
名取市文化会館	(株)榎総合計画事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-4F	13,685 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995

## 1 教育文化施設 1 劇場・文化センター・公会堂・講堂・会議場

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
つくば国際会議場(エポカルつくば)	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	22,994 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1996
総合技術訓練センター講堂	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	1995
大社町民文化会館・図書館	(株)伊東豊雄建築設計事務所	島根県	空調・衛生・電気	SC・RC(一部)-3F	6,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・1997
東大和市民ホール	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	9,447 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・1998
南部区民ホール等複合施設	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	3,716 m <sup>2</sup>	設計	1997
(仮称)城下町ホール整備に係る基本・実施設計	(株)山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気	RC、S-B1-4F	9,041 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005
函館市縄文文化交流センター基本・実施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,085 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
国際教養大学・多目的ホール(仮称)	(株)環境デザイン研究所	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008
新津文化会館(仮称)建設工事	(株)新居千秋都市建築設計	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
美幌町文化ホール設備基本・実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2009
(仮称)江南区文化会館	(株)新居千秋都市建築設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
(仮称)上田市交流・文化施設実施設計	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	長野県	空調・衛生	RC-B1-5F	17,300 m <sup>2</sup>	設計	2010
美幌町文化ホール設備基本・実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
国立民族共生公園体験交流ホール(仮称)新営設計業務(白老町)	北海道開発局	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	1,650 m <sup>2</sup>	設計	2011
鹿角市文化交流施設実施設計	(株)佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	7,063 m <sup>2</sup>	設計	2012
鶴岡市文化会館改築	(株)妹島和世建築設計事務所	山形県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-2F	7,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
堺市民会館建設工事電気設備基本設計業務	(株)MORIデザイン建築事務所共同体	大阪府	空調・衛生	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	基本	2013
堺市民会館建設工事機械設備基本設計業務	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所・ (株)MORIデザイン建築事務所共同体	大阪府	空調・衛生	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	基本	2013
堺市民会館建設工事電気設備実施設計業務	(株)MORIデザイン建築事務所共同体	大阪府	電気・通信	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2014
堺市民会館建設工事機械設備実施設計業務	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	大阪府	空調・衛生	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 1 教育文化施設 1 劇場・文化センター・公会堂・講堂・会議場

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
鶴岡市文化会館改築・監理業務	㈱妹島和世建築設計事務所	山形県	空調・衛生・通信	RC・S-B1-2F	7,500 m <sup>2</sup>	監理	2014
(仮称)市民文化会館設計業務(陸前高田(基本・実施))	関・空間設計	岩手県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
電力ホールにおける温熱環境改善検討業務	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	SRC-9F	50 m <sup>2</sup>	設計	2016
(仮称)利府町文化ホール新築工事	㈱佐藤総合計画	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-3F	5,108 m <sup>2</sup>	設計	2016
国立民族共生公園体験交流ホール(仮称)新営設計業務(白老町)	北海道開発局	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	1,650 m <sup>2</sup>	設計	2017
国立民族共生公園体験交流ホール(仮称)設計意図伝達業務(白老町)	北海道開発局	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	1,648 m <sup>2</sup>	監理	2018
前沢パビリオン	㈱アプルデザインワークショップ	富山県	空調・衛生・電気・通信	1F	182 m <sup>2</sup>	設計	2018
(仮称)一本松記念館ランニングコスト算出業務委託	㈱NTTファシリティーズ	岩手県	空調・衛生・電気	1F	1,000 m <sup>2</sup>	基本	2019
文化財修理センター(仮称)整備に向けた基本計画(素案)等作成支援	㈱都市計画設計研究所	京都府	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2022
日高町富川市街地拠点複合施設実施設計	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	W-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
江別市コミュニティーセンター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,400 m <sup>2</sup>	設計	1987
日立シビックセンター	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-11F	24,212 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988・2003
新庄市民プラザ	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	1988
国立オリンピック記念青少年総合センター1・2期(Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ工区)	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-14F	59,219 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988-1995
ギャザホール(結婚式場)	(株)栗生総合計画事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	6,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989
仙台市大沢市民センター	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	1989
飯豊町総合センター	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,820 m <sup>2</sup>	設計	1989
全労済東京会館	(株)河野進設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	4,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990
枝幸町中央コミュニティーセンター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,140 m <sup>2</sup>	設計	1990・1991
ふるさと交流圏民センター	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	1991
三田共用会議所	(株)山下設計	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	14,790 m <sup>2</sup>	設計	1991
岩手県自治会館	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,570 m <sup>2</sup>	設計	1992
仙台学生交流会館	(株)教育施設研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,820 m <sup>2</sup>	設計	1992
東北大学国際交流会館	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,660 m <sup>2</sup>	設計	1993
小樽商科大学大学会館	小樽商科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,256 m <sup>2</sup>	設計	1993
横浜市篠原地区センター	(株)榎総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
有田炎博記念堂	(株)アルセット建築研究所	佐賀県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
江戸川区総合区民ホール	(株)岡設計	東京都	空調・衛生	SRC-B2-7F	44,915 m <sup>2</sup>	設計	1995
岡崎コンファレンスセンター	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,863 m <sup>2</sup>	設計	1995
苫小牧市文化・交流センター	都市設計・王子不動産JV	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	1995

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立オリンピック記念青少年総合センター3期(V・VI工区)	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	24,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・2000・2001
せんだいメディアテーク	㈱伊東豊雄建築設計事務所	宮城県	空調・衛生・電気	S・一部RC-7F	21,654 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995-2000
吉川市複合施設	㈱アール・アイ・エー	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-2F	6,050 m <sup>2</sup>	設計	1996
群馬ロイヤルホテルチャペル	㈱坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	1,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996
えひめこどもの城	㈱環境デザイン研究所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,070 m <sup>2</sup>	設計	1996
徳島県子供科学体験施設	㈱黒川紀章建築・都市設計事務所	徳島県	空調・衛生・電気	SRC-3F	7,600 m <sup>2</sup>	基本	1996
花の生活文化館	㈱飯田善彦建築工房	千葉県	空調・衛生・電気	RC,SC-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
朝霞市産業文化センター	㈱タック	埼玉県	空調・衛生・電気	RC,SC-4F	3,438 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
北海道国保会館	北海道開発コンサルタント㈱	北海道	空調・衛生・電気	B1-6F	10,000 m <sup>2</sup>	設計	1997
千葉市少年自然の家	㈱山下設計	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	13,500 m <sup>2</sup>	設計	1997
杉並区立桃井児童館	㈱プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	600 m <sup>2</sup>	設計	1997
仙台市古城コミュニティセンター、児童館、老人憩の家、コミュニティ防災センター	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,092 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1998
仙台市中野コミュニティセンター、老人憩の家、コミュニティ防災センター、児童館	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,092 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
(社)宮城県薬剤師会館	㈱金原設計	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,488 m <sup>2</sup>	設計	1998
仙台市高森コミュニティセンター、老人憩の家、コミュニティ防災センター	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999
秋田市青少年文化ランド	㈱環境デザイン研究所	秋田県	空調・衛生・電気	SRC-2F	5,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000・2001
幕張ベイタウンコミュニティ・コア	㈱設計・計画高谷時彦事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,950 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
長野県美麻村情報センター	㈱中村勉総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気	RC,W-2F	350 m <sup>2</sup>	設計	2000
仙台二高100周年記念館	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	840 m <sup>2</sup>	設計	2000
仙台市南林木町児童館	仙台市役所	宮城県	衛生・電気	WC-1F	330 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
仙台市大和児童館	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-1F	330 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001
高エネルギー加速器研究機構国際交流施設	高エネルギー加速器研究機構	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2001
上磯町七重浜住民センター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,285 m <sup>2</sup>	設計	2001
志岐集会所	(株)阿部仁史アトリエ	熊本県	空調・衛生・電気	RC-1F	962 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
田島町総合文化・保健複合施設	(株)佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,370 m <sup>2</sup>	設計	2001
名古屋ウェディングビレッジ計画	(株)前川建築設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	2001
四日市ウェディングビレッジ計画	(株)前川建築設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	2001
釧路市立こども遊学館	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,500 m <sup>2</sup>	設計	2001
桐蔭横浜大学交流会館	(株)栗生総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-3F	1,635 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
福岡ウェディングビレッジ計画	(株)前川建築設計事務所	福岡県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	2002
大阪ウェディングビレッジ	(株)前川建築設計事務所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
地盤学会会館	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
神奈川県青少年センター	(株)前川建築設計事務所	神奈川県	電気	RC-B2-3F	8,657 m <sup>2</sup>	設計	2002・2004
豊島区医師会館	(株)山本・堀アーキテクツ	東京都	空調・衛生・電気	免震構造 RC. SRC. -8F	1,593 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
長野ウェディングビレッジ	(株)前川建築設計事務所	長野県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
西国分寺駅東地区第一種市街地再開発事業に係る公益施設基本設計	(株)ACT環境計画	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	6,600 m <sup>2</sup>	基本設計	2004
柏ウェディングビレッジ	(株)前川建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-3F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2004
釧路町地区集会施設	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	450 m <sup>2</sup>	設計	2004
深志教育会館(仮称)新築工事	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	長野県	空調・衛生・電気	2F	754 m <sup>2</sup>	設計	2005
神戸迎賓館	(株)前川建築設計事務所	兵庫県	空調・衛生・電気	SRC	2,300 m <sup>2</sup>	設計	2005

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
難波迎賓館	㈱前川建築設計事務所	大阪府	空調・衛生・電気	SRC	2,800 m <sup>2</sup>	設計	2005
立川迎賓館	㈱前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-1F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2005
工学院大学八王子キャンパス学生センター	㈱山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	S・RC-B1-3F	5,438 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
江坂迎賓館(監修)	㈱前川建築設計事務所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-2F	2,500 m <sup>2</sup>	監修	2006
天保山ウェディング	㈱前川建築設計事務所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-2F	2,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
壮瞥町地域交流センター・役場庁舎	岡田設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,600 m <sup>2</sup>	設計	2006
八戸市中心市街地域観光交流施設新築工事基本設計	㈱針生承一建築研究所	青森県	空調・衛生・電気	S-B1-5F	7,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2007
大仙市立中央公民館舞台照明設備工事	㈱佐藤総合計画	秋田県	電気	RC・W-3F	2,577 m <sup>2</sup>	設計	2007
八戸市中心市街地域観光交流施設	㈱針生承一建築研究所	青森県	空調・衛生・電気・通信	免震・RC-5F	6,440 m <sup>2</sup>	設計	2009
船橋市法典公民館等建替工事監理業務	出堀建築設計室	千葉県	空調・衛生	RC-2F	1,495 m <sup>2</sup>	監理	2010
東御市舞台が丘整備基本設計業務及び実施設計	㈱アプル総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	4,476 m <sup>2</sup>	基本設計	2011
開拓記念館現況調査基本設計	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2011
札幌市資料館耐震実施設計	北電総合設計㈱	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,628 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)いわしの交流センター建設工事実施設計業務	㈱榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,355 m <sup>2</sup>	設計	2012
松尾地域賑わい創出整備事業基本設計業務	㈱榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	—	1,500 m <sup>2</sup>	基本設計	2013
知内町民プール及び子供交流センター	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,253 m <sup>2</sup>	設計	2013
堺市民会館建設工事機械設備基本設計業務	㈱柳沢孝彦+TAK建築研究所 ㈱MORIデザイン建築事務所共同体	大阪府	空調・衛生	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2013
(仮称)いわしの交流センター建設工事監理業務	㈱榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,355 m <sup>2</sup>	監理	2014
松尾地域賑わい創出整備事業監理	㈱榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	W+S	1,577 m <sup>2</sup>	監理	2014
(仮称)新ひだか町民センター実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC一部S 3F	4,193 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
福島町吉岡総合センター建設工事实施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	796 m <sup>2</sup>	設計	2014
大石田町町民交流センター整備設計業務	秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC・S-3F	8,687 m <sup>2</sup>	設計	2014
東北電労会館建物耐震補強設計業務	東日本興業	宮城県	衛生・電気	RC-B1-4F	242 m <sup>2</sup>	設計	2014
東六郷コミュニティ・センター改築、六郷分団二木部消防団施設及び津波避難施設新築設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	510 m <sup>2</sup>	設計	2014
総合研修センター変電実習棟改築に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	S-1F	239 m <sup>2</sup>	設計	2014
仮称三保松原ビジターセンター	(株)アプルデザインワークショップ	静岡県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	1,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
鷹栖地区住民センター改築基本設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2015
山下地区地域交流センター新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,830 m <sup>2</sup>	設計	2015
東六郷コミュニティ・センター改築六郷分団二木部消防団施設及び二木津波避難施設新築設備工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生	S-1F	496 m <sup>2</sup>	設計・監理	2015
新ひだか総合町民センター新築工事 設備監理業務	日本都市設計	北海道	空調・衛生・電気	RC一部S 3F	4,193 m <sup>2</sup>	監理	2015
長柄町公民館基本設計業務	(株)榎本建築事務所	大阪府	空調・衛生	SRC-1F	1,660 m <sup>2</sup>	基本	2016
堺市民会館監理業務	(株)柳沢孝彦+TAK建築研究所 (株)MORIデザイン建築事務所共同体	大阪府	空調・衛生・電気・通信	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	監理	2016
群馬建設会館建替工事	(株)プランツアソシエイツ	群馬県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,460 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
長柄町公民館実施設計業務	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生	SRC-1F	1,660 m <sup>2</sup>	基本	2016
鷹栖町地区住民センター改築実施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2016
志比内公民館基本実施設計(東神楽町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	414 m <sup>2</sup>	設計	2016
(仮称)高齢者交流センター実施設計業務(遠別町)	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	S+W 1F	800 m <sup>2</sup>	設計	2017
東聖ひじり野地区コミュニティ拠点施設整備実施設計委託業務(東神楽町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	514 m <sup>2</sup>	設計	2017
新ひだか総合町民センター新築工事 設備監理業務	日本都市設計	北海道	空調・衛生・電気	RC一部S-3F	4,193 m <sup>2</sup>	設計	2015
鷹栖町地区住民センター改築実施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2016

## 1 教育文化施設 2 社会教育施設(コミュニティセンター・公民館・会館・青少年センター・児童館・結婚式場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
志比内公民館基本実施設計(東神楽町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	414 m <sup>2</sup>	設計	2016
(仮称)高齢者交流センター実施設計業務(遠別町)	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	S+W 1F	800 m <sup>2</sup>	設計	2017
東聖ひじり野地区コミュニティ拠点施設整備実施設計委託業務(東神楽町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	514 m <sup>2</sup>	設計	2017
鷹栖地区住民センター改築監理業務(45~46期分)	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 2F	2,059 m <sup>2</sup>	監理	2017
(仮称)夕張市清水沢都市拠点複合施設建設基本設計・実施設計業務委託	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	W又はRC-1F	約2,000 m <sup>2</sup>	設計	2017
(仮称)長生村交流センター設計業務委託(基本実施設計)	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
伊丹市立児童館設備設計委託	(株)翔設計	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	767 m <sup>2</sup>	設計	2018
(仮称)工業試験場寒冷地・スマートものづくり加速ラボ新築工事実施設計業務委託	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	360 m <sup>2</sup>	設計	2018
平成29年度産業交流センター基本・実施設計業務	関・空間設計	福島県	空調・衛生・電気・通信	S-4F	5,088 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
南幌町誘客交流拠点施設整備事業	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,194 m <sup>2</sup>	設計	2020
長柄町公民館実施設計	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	1,576 m <sup>2</sup>	設計	2020
(日高町)富川市街地拠点複合施設整備基本設計	(株)創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	W-1F	2,000 m <sup>2</sup>	基本	2021
小屋取地区放射線防護対策施設整備事業調査設計業務委託	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	612 m <sup>2</sup>	設計	2022
横手市民会館建設工事 基本・実施設計業務	(株)山下設計	秋田県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・SRC-4F	6,800 m <sup>2</sup>	設計	2022
古平町観光交流センター等修正設計業務委託	日本データサービス	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	427 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 1 教育文化施設 3 研修施設(生涯学習センター・企業研修所・自動車教習所・職業訓練施設)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
海外職業訓練協力センター(OVTA)	(株)アール・アイ・エー	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,940 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982
海員福祉研修会館	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-12F	14,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
税関研修所	関東地方建設局	千葉県	空調・衛生・電気	RC-6F	10,600 m <sup>2</sup>	積算	1987
海外職業訓練協力センター研修宿泊施設	(株)梓・(株)アール・アイ・エーJV	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-20F	32,750 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988・2002・2003
東北電力総合技術訓練センター	東日本興業(株)	福島県	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	35,450 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987-1989
家蓄改良センター海外研修室	東北地方建設局	福島県	空調・衛生・電気	RC-2F	650 m <sup>2</sup>	設計	1990
鹿追町三世代交流学習館他	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	6,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1993
北檜山町温泉宿泊・研修施設(温泉ホテルきたひやま)	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1993
建設大学校研修棟	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生	RC-B1-4F	9,890 m <sup>2</sup>	設計	1996
台東区生涯学習センター	(株)I.N.A新建築研究所	東京都	空調・衛生	SRC-B1-6F	17,980 m <sup>2</sup>	設計	1997
櫛形町生涯学習センター	土谷設計事務所・斉藤建築設計事務所	山梨県	空調・衛生・電気	RC,SRC,SC-2F	2,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
世田谷自動車学校	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	RC,S	1,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
勤労体験プラザ	(株)佐藤総合計画	京都府	空調・衛生・電気	RC・SC-3F	35,000 m <sup>2</sup>	設計	1998
佐野記念公園体験学習施設	(株)アルセッド建築研究所	佐賀県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
情報通信研修所設備工事 監理	関東地方整備局甲武営繕工事事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC、SRC-3F	7,635 m <sup>2</sup>	監理	2002・2003
ほしみプロジェクト基本・実施設計	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	6,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2007
会津生涯学習総合センター新築工事	(株)佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	9,365 m <sup>2</sup>	設計	2007
前沢ガーデンハウス	(株)楨総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	1,650 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
千歳市スポーツセンターリニューアル実施設計	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,183 m <sup>2</sup>	設計	2011
問寒別生涯学習センター設備基本設計業務	北電総合設計(株)	北海道	暖房・衛生・電気	S-1	768 m <sup>2</sup>	設計	2013

## 1 教育文化施設 3 研修施設(生涯学習センター・企業研修所・自動車教習所・職業訓練施設)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)塩竈市清水沢地区災害公営住宅基本設計業務	(独)都市再生機構	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	13,264 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
問寒別生涯学習センター設備設計業務	北電総合設計(株)	北海道	暖房・衛生・電気	S-1F	768 m <sup>2</sup>	設計	2014
福島県男女共生センター修繕計画等策定業務	(株)楨総合計画事務所	福島県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	6,999 m <sup>2</sup>	調査診断	2015
JS技術訓練センター(仮称)	(株)山本・堀アーキテクト	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	新築 S-4F 増築 S-3F	1,499 m <sup>2</sup> 1,130 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
JS技術訓練センター(仮称)建設工事	(株)山本・堀アーキテクト	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	新築 S-4F 増築 S-3F	1,499 m <sup>2</sup> 1,198 m <sup>2</sup>	設計	2016
宮城県立視覚支援学校・視覚障害者情報センター改築設計	(株)山下設計	宮城県	空調・換気・衛生	RC-2F	7,923 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 1 教育文化施設 4 図書館

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
立正大学熊谷校図書館	(株)椎名政夫建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1977・1992
慶応義塾図書館新館	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-5F	11,760 m <sup>2</sup>	設計・監理	1979
金沢工業大学ライブラリーセンター(6号館)	(株)大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-12F	21,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1979・1988・2000
慶応義塾日吉図書館	(株)榎総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	9,150 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982
慶応義塾大田図書館	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	6,380 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982・1988
琉球大学医学部図書館	琉球大学	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
船橋市北図書館等複合施設	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	5,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
横浜市中心図書館	(株)前川建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	17,000 m <sup>2</sup>	設計	1990
長万部町立図書館	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,900 m <sup>2</sup>	設計	1991
中津市立小幡記念図書館	(株)榎総合計画事務所	大分県	空調・衛生・電気	S,RC-2F	2,892 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1992
立川市立図書館	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	SRC-5F	8,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992
小樽商科大学図書館増築	小樽商科大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1993
福井県立図書館・公文書館	(株)榎総合計画事務所	福井県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	18,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・2000-2002
北区新中央図書館	(株)佐藤総合計画	東京都	空調・衛生・電気	RC、S	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
千葉県立保健医療大学図書館棟増築工事	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
国際教養大学図書館・総合学習センター(仮称)建設工事	(株)環境デザイン研究所	秋田県	空調・衛生・電気	RC・W-2F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	2006
尚絅短期大学図書館棟新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,434 m <sup>2</sup>	設計	2008
中国天津市文化中心区域図書館	(株)山本理頭設計工場	中国	空調・衛生・電気・通信	—	50,500 m <sup>2</sup>	設計	2009
富丘中学校分離校設備基本・実施設計	(株)創健社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,500 m <sup>2</sup>	設計	2010
滝川開西中学校改築実施設計	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,150 m <sup>2</sup>	設計	2010

## 1 教育文化施設 4 図書館

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
沼田小学校改築基本・実施設計	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
岩見沢農業高等学校産業教育施設改築実施設計	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	新築牛舎・解体豚舎		設計	2010
岩見沢市立小学校校舎・体育館改築実施設計	(株)久米設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,300 m <sup>2</sup>	設計	2010
小清水中学校改築基本・実施設計	(株)日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	6,047 m <sup>2</sup>	設計	2011
岩見沢第一小学校改築実施設計	(株)久米設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
足寄中学校改築実施設計	(株)岡田設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,900 m <sup>2</sup>	設計	2011
東川小学校改築基本・実施設計	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	10,750 m <sup>2</sup>	設計	2011
新ひだか図書館・郷土館建設実施	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,855 m <sup>2</sup>	設計	2012
岐阜大学(柳戸)図書館設計業務(設備)	岐阜大学	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	改築6,385m <sup>2</sup> 新築1,910m <sup>2</sup>	設計	2012
国立大学法人北海道大学図書館設計業務	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	1,554 m <sup>2</sup>	設計	2013
宮古島市未来想像センター(仮称)新築工事基本設計業務	(株)アトリエ・門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	6,818 m <sup>2</sup>	基本	2013
宮古島市未来創造センター(仮称)新築工事实施設計業務	(株)アトリエ・門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	8,003 m <sup>2</sup>	設計	2014
宮古島市未来創造センター(仮称)新築工事監理業務	(株)アトリエ・門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	8,003 m <sup>2</sup>	監理	2017
東京学芸大学附属図書館増築(設備)設計業務	東京学芸大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,080 m <sup>2</sup>	設計	2019

## 1 教育文化施設 5 美術館・博物館・資料館・展示施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
帯広市開拓記念館	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	1980
国立京都国際会館展示場	(株)大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	7,050 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980・1982-1986
苫小牧市博物館埋蔵文化財調査センター	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,670 m <sup>2</sup>	設計	1982・1983
科学万博つくば'85外国館(Bブロック)	(株)菊竹清訓建築設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	8,360 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
科学万博つくば'85外国館(A.B.Gブロック)	(株)計画連合	茨城県	空調・衛生・電気	—	50,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
科学万博つくば'85外国館(Gブロック)	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	9,440 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
科学万博つくば'85民間展示館	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	—	20,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
科学万博つくば'85富士通館	(株)日本設計	茨城県	電気	RC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
科学万博つくば'85外国館(Aブロック)	(株)榎総合計画事務所	茨城県	空調・衛生・電気	テント造2F	8,840 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
仙台市博物館	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	10,540 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983-1985
岡山県立美術館	(株)岡田新一設計事務所	岡山県	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	15,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984
名古屋市美術館	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	7,125 m <sup>2</sup>	設計	1984
横浜美術館	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	26,829 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1986
産業見本市会館(貸し展示場)	(株)横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	8,570 m <sup>2</sup>	設計	1985
広島市現代美術館	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	広島県	空調・衛生・電気	RC-B2-2F	9,290 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1986
宮内庁書陵部貴重図書庫第1期	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	換気・衛生・電気	RC-B1-4F	1,230 m <sup>2</sup>	設計	1986
瀬戸大橋架橋博覧会・マリンドーム	(株)計画・環境建築	香川県	空調・衛生・電気	RC-1F	40,320 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1987
幕張メッセ(日本コンベンションセンター)	(株)榎総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	143,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986-1989
東武鉄道交通博物館	(株)交建設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	3,880 m <sup>2</sup>	設計	1987
機械情報産業記念館(TEPIA)	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-4F	14,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987

## 1 教育文化施設 5 美術館・博物館・資料館・展示施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
川越市立博物館	(株)建築研究所アーキヴィジョン	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988
道立帯広美術館	北海道庁	北海道	電気	RC-1F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	1989
道立北方民族博物館	北海道庁	北海道	電気	RC-2F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1989
神奈川県立近代美術館	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-2F	2,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1991
和歌山県立近代美術館・博物館	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	和歌山県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	18,704 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1992-1994
千葉市立美術館・中央区役所	(株)大谷研究室	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B2-11F	17,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1992-1994
岡崎市美術館・博物館(マインドスケープミュージアム)	(株)栗生総合計画事務所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B3-1F	10,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1994
相模原市立博物館	(株)建築研究所アーキヴィジョン	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	9,460 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1994
書陵部西庫等	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1992
べに花交流センター・べに花学術情報館	(株)佐藤総合計画	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	1992
木田金次郎美術館	K・I・Dインターナショナル・(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,100 m <sup>2</sup>	設計	1992
江別市陶芸の森センター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1992
仙台市富沢遺跡保存館(地底の森ミュージアム)	(株)坂倉建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1994
植村直巳冒険館	(株)栗生総合計画事務所	兵庫県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・2001
中原中也記念館	(株)プランツアソシエイツ	山口県	空調・衛生・電気	RC-2F	540 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・2002
オホーツク臨森林産業センター	(株)計画・環境建築	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	1993
上砂川町無重力科学館	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,750 m <sup>2</sup>	設計	1993
世界都市博覧会青海2地区	(株)栗生総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	—	延12,000 m <sup>2</sup>	設計	1994
仙台市近代文学館	(株)ネオタイト建築計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,480 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
増毛町郷土資料館	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,700 m <sup>2</sup>	設計	1994

## 1 教育文化施設 5 美術館・博物館・資料館・展示施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立西洋美術館 21世紀ギャラリー	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B4-2F	7,403 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
新津市美術館	(株)アルセッド建築研究所	新潟県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,830 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
山陰・みなと博覧会シンボル施設(環日本海交流館)	(株)計画・環境建築	鳥取県	空調・衛生・電気	S・RC-B1-4F	9,042 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1996
砺波市チューリッププラザ	(株)栗生総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,400 m <sup>2</sup>	設計	1994・2002
知多市文化財収蔵展示施設	(株)建築研究所アーキヴィジョン	愛知県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,167 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
北海道立釧路芸術館	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,430 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
幕張メッセ北ホール(日本コンベンションセンター)	(株)榎総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気	S・SRC-2F	33,410 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
足寄町動物化石博物館	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1996
生田原町おもちゃ博物館	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1996
北海道中世歴史資料館	(株)建築研究所アーキヴィジョン	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-1F	2,887 m <sup>2</sup>	基本設計	1996
道立埋蔵文化財センター	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996-1998
鳥取県立美術館	(株)榎総合計画事務所	鳥取県	空調・衛生・電気	RC、SRC-B1-3F	10,000 m <sup>2</sup>	基本設計	1997
国立長崎原爆死没者追悼祈念館	(株)栗生総合計画事務所	長崎県	空調・衛生・電気	B2-1F	3,124 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
西村計雄美術館	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	1997
道立埋蔵文化財センター整理作業場棟	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1998
国立科学博物館研究展示資料館	(株)教育施設研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	1998
くりこま山車等展示施設改築	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	暖房・衛生・電気	SC-1F	812 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999
新潟国際コンベンションセンター(朱鷺メッセ)	(株)榎総合計画事務所	新潟県	空調・衛生・電気	SRC-4F	27,727 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999・ 2001・2002
新名古屋火力発電所 開放施設サニールーム	(株)設計・計画高谷時彦事務所	愛知県	空調・衛生	SRC-B1-3F	900 m <sup>2</sup>	設計	1999
門司港地区拠点文化施設(海峡ドラマシップ)	(株)環境デザイン研究所	福岡県	空調・衛生・電気	SRC-5F	9,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000

## 1 教育文化施設 5 美術館・博物館・資料館・展示施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
安曇野高橋節郎記念美術館	(株)プランツアソシエイツ	長野県	空調・衛生・電気	RC-2F、木造-1F	1,025 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
中国広州市展示場	(株)佐藤総合計画	中国広東省	電気	SRC-5F	200,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
碧南グリーンセンター	(株)設計・計画高谷時彦事務所	愛知県	空調・衛生・電気	SC-1F	350 m <sup>2</sup>	設計	2000
神宮文庫第三書庫建設	(株)建築研究所アーキヴィジョン	三重県	空調・衛生・電気	RC-2F	800 m <sup>2</sup>	設計	2000・2001
静岡国際園芸博覧会(浜名湖花博)	(株)栗生総合計画事務所	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	38,850 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001・2003
中津市芸術文化センター	(株)楨総合計画事務所	大分県	空調・衛生・電気	RC、S-2F	1,651 m <sup>2</sup>	設計	2001
八雲町立博物館	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2001
萩市新博物館	(株)建築研究所アーキヴィジョン	山口県	空調・衛生・電気	RC、木造-2F	4,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001・2003
鶴岡市芸術文化総合展示場(鶴岡アートフォーラム)	(株)小沢明建築研究室	山形県	空調・衛生・電気	SRC、S-2F	4,092 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
篠田桃紅美術館	(株)アプル総合計画事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	—	290 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
愛・地球博ワンダーサーカス電力館	(株)計画・環境建築	愛知県	空調・衛生・電気	SC-2F	3,333 m <sup>2</sup>	設計	2002
中国鄭州市コンベンションセンター	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	中国	空調・衛生・電気	RC、SRC、S-B1-2F	160,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
島根県立歴史民俗博物館	(株)楨総合計画事務所	島根県	空調・衛生・電気	RC、SRC、S-3F	10,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
横須賀市美術館	(株)山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-1F	11,500 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2002・2003・2005
日高歴史博物館	(株)栗生総合計画事務所	兵庫県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
菅野美術館新築工事	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	152 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
青函トンネル記念館新築	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	SC-1F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
三重県熊野古道センター	(株)建築研究所アーキヴィジョン	三重県	空調・衛生・電気	RC、W-1F	2,476 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003・2005
樋口一葉記念館改築	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	東京都	電気	RC-B1-3F	800 m <sup>2</sup>	設計	2004
高松宮記念ハンセン病資料館増築	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	4,149 m <sup>2</sup>	設計	2004

## 1 教育文化施設 5 美術館・博物館・資料館・展示施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
栄村絵手紙収蔵館建設工事	(株)石川洋美建築計画研究室	長野県	空調・衛生・電気	RC-3F	995 m <sup>2</sup>	設計	2006
松尾寺新収蔵庫	(株)丹青研究所	京都府	空調・衛生・電気	RC-2F	140 m <sup>2</sup>	設計	2006
(仮称)YKK技術史料館	(株)アプルデザインワークショップ	富山県	空調・衛生・電気	RC-	2,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
平城宮跡会場 基本設計	(株)計画・環境建築	奈良県	衛生・電気	RC-1F	4,440 m <sup>2</sup>	基本	2008
平城宮跡展示館整備基本計画	(株)オリエンタルコンサルタンツ	奈良県	空調・衛生・電気・通信	1F	7,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2010
札幌国際大学改築実施設計	(株)三菱地所設計	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-B1-14F	14,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
新総合資料館(仮称)建設工事	(株)飯田善彦建築工房	京都府	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-4F	24,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011
新総合資料館(仮称)工事監理業務	(株)飯田善彦建築工房	京都府	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-4F	24,000 m <sup>2</sup>	監理	2013
勇駒別博物展示施設建築設備実施設計業務	北電総合設計(株)	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	612 m <sup>2</sup>	設計	2015
温根内博物展示施設建築設備実施設計業務	北電総合設計(株)	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	576 m <sup>2</sup>	設計	2015
鎌倉T計画	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	S-2F	2,203 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
東京国立博物館仮設収蔵庫(仮称)(設備)設計業務	東京国立博物館	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-4F	4,800 m <sup>2</sup>	設計	2016
写真文化首都創生館実施設計業務委託(東川町)	バンク・アイエイ・KITABA JV	北海道	空調・衛生・電気	W+RC 1F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2016
赤平市炭鉱遺産公園ガイダンス施設実施設計業務	北電総合設計(株)	北海道	暖房・衛生・電気	RC 1F	496 m <sup>2</sup>	設計	2017
鶴岡ミュージアム監理業務(附属棟)	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	237 m <sup>2</sup>	監理	2018
国立科学博物館(筑波)第2収蔵庫新営(建築・設備)設計業務	(株)教育施設研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-7F	5,800 m <sup>2</sup>	設計	2020
アイヌ文化拠点空間施設実施設計業務委託(新ひだか町)	北電総合設計(株)	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-1F	405 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 1 教育文化施設 6 体育競技施設・フィットネス

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京都文京スポーツセンター	(株)大谷研究室	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	8,730 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983-1985
東京体育館	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	44,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1987
岩槻文化公園多目的体育館	(株)安井建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-2F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	1986
千葉マリスタジアム	(株)富家建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-5F	36,830 m <sup>2</sup>	設計	1986
武蔵野市総合体育館・プール	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	12,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1988
鶴岡市市民プール	(株)佐藤総合計画	山形県	暖房・衛生・電気	RC-B1-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1987
苫小牧市立温水プール	(株)山下設計・(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1987・1988
静岡県立水泳場	(株)東畑建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	SC-B1-3F	11,440 m <sup>2</sup>	設計	1988
仙台市宮城広瀬総合運動場宮城広瀬温水プール	仙台市	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,590 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989
芽室町立温水プール	(株)小野設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1989
横浜市障害者スポーツ文化センター(横浜ラポール)	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	28,817 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989-1991
妹背牛町立総合体育館	(株)道建築総合・(株)都市設計研究所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
川崎市とどろきアリーナ	(株)山下設計	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	21,677 m <sup>2</sup>	設計	1991
福島市総合体育館	(株)教育施設研究所	福島県	空調・衛生・電気	RC-2F	8,400 m <sup>2</sup>	設計	1991
能代市体育館	(株)佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気	RC-2F	6,700 m <sup>2</sup>	設計	1991
光簡易保険保養センター併設スポーツ施設	簡易保険福祉事業団	山口県	空調・衛生・電気	RC-1F	2,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1992
常総ふれあいスポーツセンター	(株)教育施設研究所	茨城県	空調・衛生・電気	SC-2F	5,511 m <sup>2</sup>	設計	1992
東北電力女川原子力発電所体育館	東日本興業(株)	宮城県	暖房・衛生・電気	SC-2F	2,230 m <sup>2</sup>	設計	1992
小田原アリーナ	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-3F	16,199 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1994
秦野市立体育館	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	12,300 m <sup>2</sup>	設計	1993

## 1 教育文化施設 6 体育競技施設・フィットネス

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
羽幌町総合体育館	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC,SC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1994
厚真町立総合体育館	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1994
七ヶ浜体育館・サッカー場	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	5000+767 m <sup>2</sup>	設計	1995
礼文町総合体育館	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	1995
宮城県総合運動公園スタジアム	針生・阿部共同アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	RC-7F	57,564 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1999
小笠山総合運動公園スタジアム	(株)佐藤総合計画	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	69,700 m <sup>2</sup>	設計	1996
青森県立武道館	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	17,000 m <sup>2</sup>	設計	1996
小笠山総合運動公園アリーナ・スタジアム	(株)佐藤総合計画	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	20,654 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・2000・2001
仙台ドーム	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	20,700 m <sup>2</sup>	設計	1997
上海虹口区サッカー場	(株)アール・アイ・エー	中国	空調・衛生・電気	SRC-4F	70,000 m <sup>2</sup>	基本設計	1997
江東区深川北地区区民体育館	(株)松田平田設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	6,200 m <sup>2</sup>	設計	1999
つがる克雪ドーム	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	SC-2F	11,800 m <sup>2</sup>	設計	1999
新青森総合運動公園総合体育館(青い森アリーナ)	(株)池原義郎・建築設計事務所	青森県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	25,450 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000・2001
熊谷スポーツ文化公園陸上競技場	(株)東畑建築事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	15,718 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2001・2002
所沢市民体育館改築	(株)坂倉建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	20,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001・2003
平賀町総合運動施設(平賀ドーム)	(株)佐藤総合計画	青森県	暖房・衛生・電気	RC-1F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
秋田県立総合武道館	(株)山下設計	秋田県	空調・衛生	RC-3F	14,345 m <sup>2</sup>	設計	2001
浪速複合施設	(株)環境デザイン研究所	大阪府	空調・衛生・電気	SRC、SC-B1-7F	18,700 m <sup>2</sup>	設計	2002
くさぎきふれあいスポーツプラザ	(株)河野正博建築設計事務所	新潟県	空調・衛生・電気	RC、S-3F	3,750 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
平賀町総合運動施設屋内温水プール	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC、SC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2002

## 1 教育文化施設 6 体育競技施設・フィットネス

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
門別町温泉スポーツ施設	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	800 m <sup>2</sup>	設計	2002
上海体育城テニスセンター	(株)環境デザイン研究所	中国	空調・衛生・電気	SRC、SC-B1-4F	70,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
中国佛山市総合体育館	(株)環境デザイン研究所	中国	空調・衛生・電気	B1-3F	50,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
二ツ井町総合体育館	(株)小野建築研究所	秋田県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,725 m <sup>2</sup>	設計	2003
荒川遊園運動場照明施設(野球場)	荒川区役所	東京都	建築・電気	外構	—	設計・監理	2003・2004
仙台市宮城野体育館等新築工事(体育館・野球場)	大建設計・ドーコンJV	宮城県	空調・衛生・電気	RC、SRC、PC-B1-3F	18,298 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003・2004
石川県総合スポーツセンター	(株)池原義郎・建築設計事務所	石川県	空調・衛生・電気	RC、SRC、PC-B1-4F	28,316 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2003-2007
小瀬スポーツ公園野球場改修工事	(株)大建設計	山梨県	衛生・電気	RC-2F	9,587 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)けいはんなスポーツクラブ pinos	陶器二三雄建築研究所	京都府	空調・衛生・電気	S-2F	3,302 m <sup>2</sup>	設計	2004
別海町多目的体育館建設	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	S-1F	1,438 m <sup>2</sup>	設計	2005
御宿町立御宿中学校屋内運動場棟	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	衛生・電気	SRC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
広島市新球場(仮称)新築工事基本設計	(株)環境デザイン研究所	広島県	空調・衛生・電気	SRC-7F	55,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2006
仙台市八木山市民センター体育館改築工事	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	740 m <sup>2</sup>	監理	2007
置賜広域交流拠点施設	羽田設計事務所	山形県	空調・衛生・電気	—	1,930 m <sup>2</sup>	設計	2007
石川県総合スポーツセンター(仮称)建設工事・外構監理	(株)池原義郎・建築設計事務所	石川県	空調・衛生・電気	SRC・S-B1-3F	28,000 m <sup>2</sup>	監理	2007
二本松岩代体育館新設工事	(株)山下設計	福島県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,553 m <sup>2</sup>	設計	2008
新潟市西川総合体育館建設工事基本設計・実施設計業務	(株)環境デザイン研究所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	3,700 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
新青森県総合運動公園陸上競技場	(株)伊東豊雄建築設計事務所	青森県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-3F	19,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
上ノ国町スポーツセンター(仮称)基本設計策定委託業務(設備設計)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	SRC-2F	3,238 m <sup>2</sup>	設計	2014
新青森県総合運動公園陸上競技場新築工事監理業務	(株)伊東豊雄建築設計事務所	青森県	空調・衛生・電気・通信	B1-4F	28,198 m <sup>2</sup>	監理	2015

## 1 教育文化施設 6 体育競技施設・フィットネス

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
上ノ国町スポーツセンター建設工事实施設計委託業務(設備設計)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC・S-2F	3,258 m <sup>2</sup>	設計	2015
黒松内町民体育館基本設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	W一部RC-2F	2,345 m <sup>2</sup>	設計	2015
黒松内町民体育館実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	W一部RC-2F	2,551 m <sup>2</sup>	設計	2015
DeNA室内練習場	(株)オンデザインパートナーズ	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	4,738 m <sup>2</sup>	基本	2016
カヌー・スラローム競技会場整備基本設計業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	基本	2016
DeNA室内練習場(実施)	(株)オンデザインパートナーズ	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	4,738 m <sup>2</sup>	基本	2016
東京体育館電気時計設備設計業務	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気	RC・S-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	設計	2016
上ノ国スポーツセンター新築工事(監理)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	3,200 m <sup>2</sup>	監理	2016
東光スポーツ公園複合体育施設基本設計委託	柴滝・アイエイ・柳JV	北海道	空調・衛生・電気	S又はRC 1F又は2F	16,000m <sup>2</sup> 程度	設計	2016
町民プール建設基本設計(美瑛町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	2016
スポーツセンター基本設計(訓子府町)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	2,900 m <sup>2</sup>	設計	2016
仙台市内某フィットネスクラブ新築工事	三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	S-4F	7,138 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
東京大学(駒場I)駒場新体育館(仮称)新営(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	3,490 m <sup>2</sup>	基本・設計	2017
湯の丸高原屋内運動施設(仮設プール)設計業務	(株)アプル総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	2017
スポーツセンター建設工事实施設計業務(設備設計)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	S・RC-2F	2,910 m <sup>2</sup>	設計	2017
町民プール建設実施設計業務	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	1,117 m <sup>2</sup>	設計	2017
(美瑛町)町民プール建設監理業務(45~46期分)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S 1F	1,117 m <sup>2</sup>	監理	2017
むつ市体育館新築工事設計業務	(株)山下設計	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-2F	8,375 m <sup>2</sup>	設計	2017
町民プール新築工事实施設計業務委託(せたな町)	(株)アリオエブク	北海道	空調・衛生・電気	S 1F	998 m <sup>2</sup>	設計	2018
訓子府町スポーツセンター監理業務	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC+S 2F	2,932 m <sup>2</sup>	監理	2018

## 1 教育文化施設 6 体育競技施設・フィットネス

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
酪農学園大学多目的体育施設整備事業(江別市)	(株)アリオエブク	北海道	空調・衛生・電気	4-1F	約4,300 m <sup>2</sup>	設計	2018
七戸町新体育館建設設計	(株)山下設計	青森県	電気・通信	RC・S-2F	5,607 m <sup>2</sup>	設計	2019
七戸町新体育館建設	(株)山下設計	青森県	電気・通信	RC・S-2F	5,607 m <sup>2</sup>	設計	2021
清水町体育館建設工事基本設計委託業務	岡田設計帯広事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	基本	2021

## 1 教育文化施設 7 レクリエーション施設・公園施設・動物園(レストハウス・クラブハウス・野外劇場・公衆トイレ)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
青木功ゴルフクラブ	(株)岡田新一設計事務所	兵庫県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	6,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
藤代ゴルフクラブ・クラブハウス	(株)岡田新一設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
下関ゴールデンゴルフクラブ・クラブハウス	(株)中山克己建築設計事務所	山口県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,030 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
板谷フィットネスクラブ	(株)HAU計画設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
昭和の森ゴルフコース・クラブハウス	(株)交建設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	2,020 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
メイフラワーゴルフクラブ・クラブハウス	(株)坂倉建築研究所	栃木県	空調・衛生・電気	RC-3F	7,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
新陽カントリー倶楽部・クラブハウス	(株)中山克己建築設計事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-1F	3,960 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
若洲ゴルフリンクス(海浜公園総合管理センター・休憩所)	(株)西野建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	2,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1990・1991
東北電力サッカー一部関連施設	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,640 m <sup>2</sup>	設計	1990
大淀カントリークラブハウス	(株)西岡裕司建築計画事務所	奈良県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,600 m <sup>2</sup>	計画	1993
伊丹市植物園	(株)栗生総合計画事務所	兵庫県	空調・電気	SRC-B1-3F	3,400 m <sup>2</sup>	基本設計	1993
岐阜県立可児公園花の地球館・花のタワー	(株)アプル総合計画事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,150 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
宇佐簡易保険総合レクセンター	簡易保険福祉事業団	大分県	空調・衛生・電気	RC-4F	9,190 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
那覇簡易保険レクセンター	簡易保険福祉事業団	沖縄県	空調・衛生・電気	SRC-7F	11,959 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
仙台市八木山動物公園アフリカ象舎	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,585 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
比布町スキー場センターハウス	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	1996
松島公園管理事務所、艇庫	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	WC-1F	391 m <sup>2</sup>	設計	1998
仙台市八木山動物公園猛獣舎改築	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	543 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・2000
可児公園商業施設	(株)アプル総合計画事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	木造-1F	700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2001
柵水原園地野営場再整備	サンキコンサルタンツ(株)	鳥取県	衛生・電気	RC-2F	300 m <sup>2</sup>	基本設計	2000

## 1 教育文化施設 7 レクリエーション施設・公園施設・動植物園(レストハウス・クラブハウス・野外劇場・公衆トイレ)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
香南町花卉園芸団地	(株)プランツアソシエイツ	香川県	空調・衛生・電気	RC-2F	650 m <sup>2</sup>	設計	2000
宇佐簡易保険総合レクセンター大広間増築その他	簡易保険福祉事業団	大分県	空調・衛生・電気	RC-1F	350 m <sup>2</sup>	設計	2000
史跡公園(飛山城跡)復元建物	サンキコンサルタンツ(株)	栃木県	空調・衛生・電気	RC-1F	870 m <sup>2</sup>	設計	2001
浜名湖ガーデンパーク整備事業(浜名湖花博)	静岡県	静岡県	衛生・電気	—	—	設計・監理	2001・2002・2003
札幌市芸術の森屋外ステージ	(株)HAU計画設計	北海道	電気	RC-1F	1,780 m <sup>2</sup>	設計	2002
里浜貝塚史跡公園整備事業	(株)針生承一建築研究所	宮城県	衛生・電気	木造-1F	130 m <sup>2</sup>	設計	2003
谷浜地区都市公園整備事業	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	衛生・電気・通信	外構	—	設計	2003
浜名湖ガーデンパーク整備事業屋外設備(H16) 図面作成業務	静岡県	静岡県	衛生・電気	外構	—	設計	2004
浜名湖ガーデンパーク整備事業西側エリア(H16)	静岡県	静岡県	衛生・電気	外構	—	設計	2004
静岡県県営都市公園(花博跡地利用)経営基本計画策定調査業務	地域まちづくり研究所	静岡県	空調・衛生・電気	外構	—	基本計画	2004
みなとみらい21中央地区高島中央公園公衆便所新築工事	(株)アプル総合計画事務所	神奈川県	衛生・電気	RC-1F	20 m <sup>2</sup>	設計	2006
平城遷都1300年記念事業コンセプト設計	(株)計画・環境建築	奈良県	空調・衛生・電気	RC・W	52 ha	設計	2006
仙台市八木山動物公園ビジターセンター他新築設備工事	仙台市動物公園	宮城県	空調・電気	S-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
麻生緑地ほか7便所新築	札幌市役所	北海道	衛生	RC-1F	8ヶ所	設計	2007
円山動物園基本計画策定	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気	—	—	基本設計	2007
北方生物圏フィールド科学センター植物園収蔵庫新営設備	北海道大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-4F	1,300 m <sup>2</sup>	設計	2008
平城遷都1300年祭平城宮跡会場	(株)計画・環境建築	奈良県	空調・衛生・電気	RC-1F	600 m <sup>2</sup>	設計	2008
仙台市八木山動物公園アイアイ・マダガスカル館新築設備工事	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	397 m <sup>2</sup>	設計	2009
県立都市公園災害調査測量設計業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	—	—	調査・診断	2011
海岸公園(蒲生地区)災害復旧設備工事詳細設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	667 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 1 教育文化施設 7 レクリエーション施設・公園施設・動植物園(レストハウス・クラブハウス・野外劇場・公衆トイレ)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)蓮沼タワー基本設計業務委託	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	6F	3,000 m <sup>2</sup>	基本	2015
ファミリースポーツ公園基本構想実施設計業務	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC・W-1F	590 m <sup>2</sup>	設計	2015
八木山動物公園平原舎輻射暖房器更新工事設計業務委託	仙台市都市整備局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	570 m <sup>2</sup>	設計	2015
海岸公園(蒲生地区)設備災害復旧工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	412 m <sup>2</sup>	監理	2015
(仮称)蓮沼タワー監理業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	6F	3,000 m <sup>2</sup>	監理	2016
花沢温泉簡易浴場建替工事实施設計業務(上ノ国町)	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	W-1F	400 m <sup>2</sup>	設計	2016
八木山動物公園(仮称)マダガスカル館新築等設備設計業務	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	250 m <sup>2</sup>	基本計画・設計	2017
仙台市八木沢動物公園施設長寿命化他基本計画策定	ドーコン	宮城県	空調・換気・衛生	—	—	調査・診断	2018
築地輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2018
若洲輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2018
晴海二丁目輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2018
新砂輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2018

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北海道教育大学附属中学校	北海道教育大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,200 m <sup>2</sup>	設計	1986
仙台市立台原小学校	仙台市役所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-4F	7,120 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988
大網白里町立増穂中学校・柔剣道場及びプール	榑榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	6,430 m <sup>2</sup>	設計	1987・1989
余市町立旭中学校校舎・体育館	榑日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,550 m <sup>2</sup>	設計	1987・1989
砂川市立中央小学校校舎・体育館	榑日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	6,350 m <sup>2</sup>	設計	1987・1990
印西市立原山小学校	榑榎本建築設計事務所	千葉県	衛生	RC-B1-3F	6,630 m <sup>2</sup>	設計	1988
中標津町立小学校	榑日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	7,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
仙台市立茂庭台中学校	榑日本工房	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-2F	6,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
千里国際学園	(株)AUR建築・都市・研究コンサルタント	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	14,710 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
仙台市立吉成西小学校校舎・体育館	仙台市役所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,880 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
仙台市立田子中学校	仙台市役所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
芽室町立西中学校改築	榑小野設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,570 m <sup>2</sup>	設計	1990
栗沢町立小学校校舎・体育館	榑日本工房・榑創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	7,100 m <sup>2</sup>	設計	1990
石橋町立石橋中学校	榑黒川紀章建築・都市設計事務所	栃木県	空調・衛生・電気	RC-4F	14,250 m <sup>2</sup>	設計	1991
山形県立上山高等学校	榑秦・伊藤設計	山形県	暖房・衛生・電気	RC-3F	14,000 m <sup>2</sup>	設計	1991
千葉県立幕張総合高等学校	榑榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-7F	32,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1994
宮城県立亘理高校体育館	榑横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	衛生・電気	RC-1F	1,810 m <sup>2</sup>	設計	1992
登別市立幌別小学校	榑創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	1992
苫小牧市立第21小学校	榑都市設計研究所・榑王子不動産	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,100 m <sup>2</sup>	設計	1992
清里町立小学校校舎・体育館	榑日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,650 m <sup>2</sup>	設計	1992・1993

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
駒沢大学高等学校体育館	(有)古賀設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	3,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
砂川市立統合中学校校舎・体育館	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,900 m <sup>2</sup>	設計	1993・1994
土幌町立中央中学校	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	1994
上の国町立統合中学校	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,100 m <sup>2</sup>	設計	1994
南芽部町立磨光小学校	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	1994・1995
秋田大学教育学部附属小学校	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	7,614 m <sup>2</sup>	設計	1995
信州大学教育学部附属長野小学校校舎・体育館	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	RC-3F	8,122 m <sup>2</sup>	設計	1995
函館有斗高等学校	(株)山下設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1995
苫小牧市立第14中学校	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	1996
道立室蘭清水ヶ丘高等学校	北海道庁	北海道	電気	RC-5F	8,128 m <sup>2</sup>	設計	1996
宮城県小牛田農林高校	(株)横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,195 m <sup>2</sup>	設計	1997
富谷町立成田東小学校	(株)教育施設研究所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,200 m <sup>2</sup>	設計	1997
江別市上江別小学校	(株)日本工房・アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,192 m <sup>2</sup>	設計	1997
千葉県立千葉商業高等学校校舎	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-6F	15,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・2002
大町不二幼稚園	(株)エーディーネットワーク建築研究所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,605 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
富谷町立成田東小学校体育館	(株)教育施設研究所	宮城県	衛生・電気	RC-2F	1,258 m <sup>2</sup>	設計	1998
道立小樽水産高校改築	北海道庁	北海道	空調・暖房・電気	RC-5F	9,865 m <sup>2</sup>	設計	1998
足立区立島根小学校改築	(株)東急設計コンサルタント	東京都	空調・暖房・衛生	RC-3F	7,600 m <sup>2</sup>	設計	1999
都立戸山高等学校改築	(有)芦原太郎建築事務所/ 北山恒+アーキテクチャーワークショップ	東京都	空調・衛生・電気	SRC-5F	14,000 m <sup>2</sup>	基本	1999
大多喜町立老川小学校	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-2F	2,230 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
茂原市立茂原中学校改築	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	SRC-3F	5,531 m <sup>2</sup>	設計	1999
牛久市立牛久第一中学校	㈱安井建築設計事務所	茨城県	電気	RC-4F	8,180 m <sup>2</sup>	設計	1999
金山町立明安小学校改築	㈱小沢明建築研究室	山形県	空調・衛生・電気	RC+WC-2F	2,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
仙台市立岩切小学校移転増改築	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	7,820 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2001
光明学園	㈱前川建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	16,481 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
千倉町立七浦小学校及び幼稚園改築	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	衛生・電気	RC-2F	4,150 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
館山市立神余小学校校舎改築	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	木造-2F	1,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
斜里町宇登呂小中学校	㈱アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	4,600 m <sup>2</sup>	設計	2000
立教新座中学校・高等学校校舎建設	㈱佐藤総合計画	埼玉県	空調・衛生・電気	RC、SC-4F、P-1F	7,810 m <sup>2</sup>	設計	2001
野田市立みずき小学校	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	2001
都立豊島区商業高等学校(13)改修・増築	㈱奥野建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	17,220 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
千葉県立茂原工業高等学校電気科実習棟改築	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	電気・通信	S-2F	1,382 m <sup>2</sup>	設計	2001
石川県立七尾高等学校改築計画基本	㈱三宅伸秀建築研究所	石川県	空調・衛生・電気	RC-4F	11,900 m <sup>2</sup>	基本設計	2001
洞爺湖温泉小学校	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
余市町立沢町小学校改築	㈱日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2001
川口市立戸塚南小学校新築	㈱RE設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	10,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
鯖江市中河小学校	㈱アプル総合計画事務所	福井県	空調・衛生・電気	RC、W(一部)-2F	6,200 m <sup>2</sup>	設計	2002
市立武山小学校体育館新築工事	㈱前川建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-1F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2002
常盤木学園新校舎	㈱三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	B1-4F	6,042 m <sup>2</sup>	設計	2002
上湧別中学校改築	㈱日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2002

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
御宿中学校校舎等改築	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
池上学園新築	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	6F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
名川町統合中学校新築工事	(株)川島隆太郎建築設計事務所	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	6,475 m <sup>2</sup>	設計	2002
おゆみ野南小学校	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	7,685 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
花泉町立花泉中学校新築工事	(株)教育施設研究所	岩手県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,049 m <sup>2</sup>	設計	2003
加賀市立金明小学校改築工事	(有)テ・サ・インプラットホームアソシエイツ	石川県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2003
成田市成田小学校分離新設校建設工事	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
聖ウルスラ学院中・高校校舎改築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
仙台市立岩切小学校屋内運動場増築工事	仙台市役所	宮城県	衛生・電気	SC-1F	1,358 m <sup>2</sup>	監理	2003
室蘭統合中学校改築	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	3F	4,360 m <sup>2</sup>	設計	2003
室蘭統合中学校改築体育館	室蘭設計協同組合	北海道	暖房・衛生・電気	1F	1,237 m <sup>2</sup>	設計	2003
品川区大井地区小中一貫校	(株)大建設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-5F	17,487 m <sup>2</sup>	設計	2003
学校法人麻生大谷学園湯口大谷幼稚園新築工事	(株)教育施設研究所	岩手県	空調・衛生・電気	S-B1-1F	780 m <sup>2</sup>	設計	2003
北広島市西部小学校	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003・2004
今金町小学校校舎・体育館改築	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003・2005
釜石統合中学校新築工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-4F	8,200 m <sup>2</sup>	設計	2004
海城学園校舎増築	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B5-8F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
国立音楽大学付属小学校建替	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	6,260 m <sup>2</sup>	設計	2004
江東区立第二豊洲小学校	協立建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-5F	7,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
豊海小学校校舎改築	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,215 m <sup>2</sup>	設計	2004

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北檜山町小学校改築	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)学校法人北杜学園中央第六校舎新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	4,686 m <sup>2</sup>	設計	2004
谷塚小学校・谷塚文化センター建設工事	(株)教育施設研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	12,937 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004・2005
長南町立長南中学校	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	電気	RC-3F	5,300 m <sup>2</sup>	設計	2005
朝日町糸魚小学校改築	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2005
南線小校舎屋体基本・実施設計	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005
ニセコ町幼保一元化施設	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2005
鶴岡市立第二中学校改築工事	(株)佐藤総合計画	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	10,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
日大桜ヶ丘高校	(株)イクス・アーク都市設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-5F	11,500 m <sup>2</sup>	設計	2006
梨花幼稚園	T A T 建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	2,465 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
和光幼稚園園舎・和光小学校体育館等改築計画	(株)中村勉総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	3,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
中標津東小学校改築基本・実施設計	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,150 m <sup>2</sup>	基本・設計	2006
東北学院榴ヶ岡高等学校体育館及び管理棟新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-6F	5,161 m <sup>2</sup>	設計	2006
鶴川町中学校改築	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	2007
室蘭市立中島・日新統合小校舎棟	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	7,170 m <sup>2</sup>	設計	2007
さっぽろ夢保育園	(株)みかんぐみ	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-2F	860 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
ウルスラ学院小学校校舎新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,774 m <sup>2</sup>	設計	2007
宮城県第二女子高等学校新築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	S-7F	11,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
軽米晴山地区統合小学校新築工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,748 m <sup>2</sup>	設計	2007
千葉市鎌取第三中学校(仮称)新築基本設計	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-	9,950 m <sup>2</sup>	基本設計	2007

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
二戸浄法寺小学校新築工事	㈱山下設計	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,433 m <sup>2</sup>	設計	2008
女満別小学校改築基本・実施設計	㈱日本技建	北海道	空調・衛生・電気	PC-3F	6,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
伊達市保原小学校基本設計	(株)アプルデザインワークショップ	福島県	空調・衛生・電気	RC・S	12,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2008
千葉市立鎌取第三中学校(仮称)新築	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-3F	9,950 m <sup>2</sup>	設計	2008
伊達市保原小学校改築	(株)アプルデザインワークショップ	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	11,900 m <sup>2</sup>	設計	2008
千葉県立千葉高等学校中学生棟・屋内運動場建築工事	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC・S-2F	2,410 m <sup>2</sup>	設計	2008・2009
杉の子こども園	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	2,060 m <sup>2</sup>	設計	2009
千歳市立富丘中学校分離校 基本・実施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	7,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2009
岩見沢市北村中校舎・屋体改築	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	2009
稚内富磯小校舎改築	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2009
奥州市立岩谷堂小学校改築基本・実施設計	㈱佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2009
千葉県立千葉高等学校校舎(普通教室棟他)大規模改造工事实施設計	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,814 m <sup>2</sup>	設計	2010
杉の子こども園建設工事監理業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,110 m <sup>2</sup>	監理	2010
新津第一中学校屋内体育館改築工事	新居千秋都市建築設計	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,511 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
聖ウルスラ学院英智小・中学校新築工事	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,788 m <sup>2</sup>	設計	2010
二戸福岡第2中学校	㈱山下設計	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	9,770 m <sup>2</sup>	設計	2011
東川小学校改築基本・実施設計	㈱アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	10,750 m <sup>2</sup>	設計	2012
札幌市中高一貫教育施設設備基本・実施設計	札幌市	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	12,350 m <sup>2</sup>	設計	2012
別海町中春別中学校改築実施設計	㈱日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2012
中標津町計根別小中学校改築実施設計	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,392 m <sup>2</sup>	設計	2012

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
登別市鷺別小学校改築基本設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	6,700 m <sup>2</sup>	設計	2012
滝川第3小学校改築実施設計(機械)	㈱久米設計	北海道	暖房・衛生	RC-3F	7,280 m <sup>2</sup>	設計	2012
茂原市二宮小学校・西小学校屋内運動場耐震補強工事設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC・S-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2012
陸前高田市立東中学建築設計業務設備基本設計・実施設計業務	㈱SALHAUS	岩手県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	5,900 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
鶴岡市立朝暘第四小学校改築設計業務	新穂建築設計事務所	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	8,585 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
新庄市小中一貫校新築工事	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	11,097 m <sup>2</sup>	設計	2012
(仮称)江見地区幼保一元化施設新築工事設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)勿来中野学園なこそ幼稚園	川島真由美建築デザイン	福島県	空調・衛生・電気・通信	2F	2,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
登別市鷺別小学校改築工事実施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	6,479 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)市立札幌開成中等教育学校新築設備工事監理	札幌市	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC一部S 3F	15,236 m <sup>2</sup>	監理	2013
二条小学校改築工事基本設計	㈱アトリエブунк	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	9,522 m <sup>2</sup>	設計	2013
中央中学校改築工事基本設計	㈱アトリエブунк	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	9,230 m <sup>2</sup>	設計	2014
小中併置校実施設計	㈱アトリエブунк	北海道	暖房・衛生・電気	RC・S・SRC-2F	4,411 m <sup>2</sup>	設計	2014
仙台市立太白小学校他4校防災対応型太陽光発電システム設置工事監理業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	監理	2014
仙台市立岩切小学校増築その他設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	2014
仙台市立八幡小学校他5校防災対応型太陽光発電システム設置工事監理業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	監理	2014
仙台市立湯元小学校他9校防災対応型太陽光発電システム設置工事実施設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	設計	2014
静岡市立森下小学校校舎建築工事設計業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	静岡県	空調・衛生・電気・通信	新築 RC-4F その他 RC-3	4,000 m <sup>2</sup> 4,930 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
子安小学校移転新築工事に伴う設計業務委託	㈱山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	10,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
陸前高田市立高田東中学校監理	㈱SALHAUS	岩手県	空調・衛生・電気・通信	B-1-2F	5,900 m <sup>2</sup>	監理	2015

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
仙台市立湯元小学校他8校防災対応型太陽光発電システム設置工事監理業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	設計・監理	2015
仙台市立岩切小学校増築その他設備工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,861 m <sup>2</sup>	設計・監理	2015
葛城北部学園・みどりの学園基本・実施設計	㈱坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F 葛城北部 みどり学園	13,700 m <sup>2</sup> 12,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
広陵町・香芝市中学校給食センター建設工事設計業務	㈱長大	奈良県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,800 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
利尻富士町小中併置校実施設計(新築)	㈱アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	4,500+360仮設	設計	2015
登別鷲別小学校校舎改築(監理)	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,361 m <sup>2</sup>	監理	2015
(仮称)葛城北部学園監理業務	㈱坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	11,280 m <sup>2</sup>	監理	2016
子安小学校移転新築工事監理業務	㈱山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	10,000 m <sup>2</sup>	監理	2016
東京大学(柏Ⅱ)産学官連携施設(仮称)新営(設備)設計業務	東京大学	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	6,300 m <sup>2</sup>	設計	2016
横浜高等学校75周年学園整備事業	㈱SALHAUS	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC	—	設計	2016
興部中学校改築実施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,907 m <sup>2</sup>	設計	2016
袖ヶ浦市内小中学校空調設備等基本設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2017
(仮称)芝浦第二小学校等施設整備設備実施設計設備設計及び積算補助業務	㈱NTTファシリティーズ	東京都	空調・衛生・電気・通信	PC-B1-9F	12,256 m <sup>2</sup>	設計	2018
汐見台小学校建替え工事に伴う基本設計業務委託(その1)	㈱飯田善彦建築工房	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	9,400 m <sup>2</sup>	基本	2018
知内幼稚園基本設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	約1,400 m <sup>2</sup>	設計	2018
仁宇布小中学校建替基本設計業務(美深町)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	W-1F	約1,000 m <sup>2</sup>	設計	2018
知内幼稚園実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	888 m <sup>2</sup>	設計	2018
東根市神町小学校移転改築工事实施設計業務	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	8,977 m <sup>2</sup>	設計	2018
汐見台小学校建替え工事に伴う基本設計業務委託(その2)	㈱飯田善彦建築工房	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	9,400 m <sup>2</sup>	基本	2019
汐見台小学校建替え工事に伴う実施設計業務委託(その1)	㈱飯田善彦建築工房	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	9,400 m <sup>2</sup>	設計	2019

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
榎が丘小学校建替え工事に伴う基本設計業務委託(その1)(その2)	㈱濱田慎太建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F 2棟	7,600 m <sup>2</sup>	基本	2019
都岡小学校建替え工事に伴う実施設計業務委託	㈱八板建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	7,400 m <sup>2</sup>	設計	2019
北陽小学校分離校建築設計委託(千歳市)	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	7,500 m <sup>2</sup>	設計	2019
統合小学校実施設計(赤平市)	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	5,919 m <sup>2</sup>	設計	2019
今金中学校新築実施設計	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 2F	5,199 m <sup>2</sup>	設計	2019
仁宇布小中学校建替実施設計業務(美深町)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	945 m <sup>2</sup>	設計	2019
(仮称)安平町立早来小学校・中学校基本設計業務	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S・W 2F	7,200 m <sup>2</sup>	設計	2019
宮城第一高本校舎改築実施設計	㈱山下設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	11,645 m <sup>2</sup>	設計	2019
(仮称)夕張市認定こども園建設電気設備工事監理	㈱創建社	北海道	電気	RC-1F	1,152 m <sup>2</sup>	監理	2020
(仮称)安平町立早来小学校・中学校実施設計業務	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S・W 2F	7,083 m <sup>2</sup>	設計	2020
仁宇布小中学校建替工事監理業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	853 m <sup>2</sup>	監理	2020
赤平市統合小学校工事監理	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 2F	5,919 m <sup>2</sup>	監理	2020
知内町認定こども園新築実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,106 m <sup>2</sup>	設計	2020
(仮称)智恵文義務教育学校整備事業基本設計委託	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	550 m <sup>2</sup>	設計	2020
千歳市みどり台小学校校舎建設工事電気設備監理委託	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	7,500 m <sup>2</sup>	監理	2020
平成2年度債務教40-201号 佐沼高校舎等改築設計業務委託	関・空間設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	—	—	基本・設計	2020
汐見台小学校建替え工事に伴う実施設計業務委託(その2)	㈱飯田善彦建築工房	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	9,400 m <sup>2</sup>	設計	2020
横浜高校六期工事その1(校舎棟新築工事)	㈱SALHAUS	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
鶴岡市立朝陽第五小学校改築工事及び第五学区放課後児童クラブ新築工事設計業務委託	総・新穂・石川設計共同企業体	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F RC・S-2F	6,137 m <sup>2</sup> 1,278 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
(仮称)安平町立早来小学校・中学校監理業務	㈱アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・W-2F	6,600 m <sup>2</sup>	監理	2021

## 1 教育文化施設 8 幼稚園・小・中・高等学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
今金中学校改築工事監理業務委託	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-2F	5,199 m <sup>2</sup>	監理	2021
義務教育学校整備調査等業務(岩内町)	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-4F	15,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
(仮称)学校法人養和学園前田幼稚園改築工事(札幌市)	(株)日本工房	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	1,995 m <sup>2</sup>	設計	2021
汐見台小学校建替工事監理業務委託(その2)	(株)飯田善彦建築工房	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	9,400 m <sup>2</sup>	監理	2022
練馬区立向山小学校校舎等改築基本設計業務委託	(株)あい設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	6,000 m <sup>2</sup>	基本	2022
佐沼高校仮設校舎建築工事(電気・機械設備監理業務)	関・空間設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-3F	6,960 m <sup>2</sup>	監理	2022
義務教育学校整備実施設計業務(岩内町)	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	増築 RC-B1-3F 改修 RC・S-3F	5,908 m <sup>2</sup> 7,958 m <sup>2</sup>	設計	2022
(仮称)智恵文義務教育学校整備事業監理業務委託(名寄市)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	増築 RC-2F 改修 RC・S-2F	651 m <sup>2</sup> 2,216 m <sup>2</sup>	監理	2022
(仮称)学校法人養和学園前田幼稚園改築工事監理(札幌市)	(株)日本工房	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	1,995 m <sup>2</sup>	監理	2022
砂川市義務教育学校建設基本設計業務	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	17,547 m <sup>2</sup>	基本	2022
秩父別義務教育学校増築基本設計業務委託	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	増築 RC-2F 改修 RC・S-2F	1,900 m <sup>2</sup> 3,965 m <sup>2</sup>	基本	2022

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
富山医科薬科大学講義実習棟	文部省名古屋工事事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-4F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	1976
富山医科薬科大学基礎臨床研究棟	文部省名古屋工事事務所	富山県	空調・衛生・電気	SRC-9F	13,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1976・1980
横浜国立大学工学部応用化学科材料化学科実験研究室	横浜国立大学	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-6F	6,600 m <sup>2</sup>	設計	1977
東北大学RI総合センター	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1977
富山医科薬科大学薬学部校舎	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	5,900 m <sup>2</sup>	設計	1977
富山医科薬科大学RI動物実験施設	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1977
国立大阪病院看護学校及び宿舎	厚生省 医務局	大阪府	空調・衛生・電気	RC-8F	6,800 m <sup>2</sup>	設計	1977
北海道大学歯学部実験研究棟	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-7F	5,900 m <sup>2</sup>	設計	1977
富山医科薬科大学共同利用棟	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1978
愛知教育大学学部大学院校舎	愛知教育大学	愛知県	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	1978
豊橋技術科学大学本部管理棟	文部省	愛知県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1978
北海道大学放射性同位元素総合センター	文部省札幌工事事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	2,600 m <sup>2</sup>	設計	1978
北海道大学大学院環境科学研究科実験研究棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-8F	6,900 m <sup>2</sup>	設計	1978
北海道教育大学岩見沢分校校舎(第1・2期)	文部省札幌工事事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	1978・1979
千葉県立衛生短期大学	榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	12,000 m <sup>2</sup>	設計	1979
山形大学理学部地球学科	山形大学	山形県	暖房・衛生・電気	RC-5F	2,840 m <sup>2</sup>	設計	1979
静岡大学人文学部校舎	静岡大学	静岡県	暖房・衛生・電気	SRC-7F	4,450 m <sup>2</sup>	設計	1979
東北大学医学部動物実験施設腫瘍実験棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	750 m <sup>2</sup>	設計	1979
群馬大学医学部付属動物実験施設	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-7F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	1980
山形大学教育学部校舎	山形大学	山形県	暖房・衛生・電気	SRC-7F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	1980

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
秋田大学医学部基礎研究棟	秋田大学	秋田県	暖房・衛生・電気	RC-5F	1,450 m <sup>2</sup>	設計	1980
東北大学サイクロン・ラジオ・アイソトープセンター研究棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	990 m <sup>2</sup>	設計	1980
千葉大学法経学部校舎	千葉大学	千葉県	暖房・衛生・電気	SRC-B1-7F	5,030 m <sup>2</sup>	設計	1981
山形大学医学部基礎研究棟	山形大学	山形県	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,780 m <sup>2</sup>	設計	1981
東北大学医学部附属動物実験施設	文部省仙台工事事務所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	5,210 m <sup>2</sup>	設計	1981
富山医科薬科大学動物実験センターその他	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-6F	3,430 m <sup>2</sup>	設計	1981
北海道大学実験生物センター	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1981
琉球大学医学部校舎群	文部省	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-9F	27,940 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981-1983・1986
東京大学経済学部	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-8F	3,160 m <sup>2</sup>	設計	1982
宮城教育大学表現活動実習棟	宮城教育大学	宮城県	電気	RC-2F	1,180 m <sup>2</sup>	設計	1982
木更津工業専門高等学校電子制御工学科棟	文部省	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	1983
慶応義塾大大学院棟	榊原総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	8,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
東京工業大学大学院総合理工学研究科等校舎	東京工業大学	神奈川県	空調・衛生	SRC-9F	6,260 m <sup>2</sup>	設計	1983
上越教育大学学校教育研究センター	上越教育大学	新潟県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,860 m <sup>2</sup>	設計	1983
東北大学非水溶液化学研究所	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1983
琉球大学医学部RI・動物実験施設	文部省	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,780 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
放送大学千葉学習センター(第1・2期)	文部省	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983-1985
一橋大学国立本校磯野研究館	一橋大学	東京都	電気	RC-B1-4F	3,760 m <sup>2</sup>	設計	1984
東京大学農学部生物生産工学システム棟	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-6F	2,740 m <sup>2</sup>	設計	1984
山形大学工学部情報工学科	山形大学	山形県	暖房・衛生・電気	RC-4F	2,220 m <sup>2</sup>	設計	1984

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
富山医科薬科大学動物実験施設	富山医科薬科大学	富山県	空調	RC-B1-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	1984
教育大学(札幌分校)研究棟	文部省札幌工事事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	8,410 m <sup>2</sup>	設計	1984
立正大学学園大崎再開発	㈱椎名政夫建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-12F	26,230 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1986・1987・ 1990-1992
駒沢大学第2研究館	(有)古賀設計	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	9,930 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
静岡大学人文学部	静岡大学	静岡県	暖房・衛生	RC-4F	1,230 m <sup>2</sup>	設計	1985
群馬大学医学部臨床研究棟	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-8F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	1985
駒沢大学8号館・4号館	(有)古賀設計	東京都	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,250 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1991
横浜国立大学工学部研究棟及校舎	横浜国立大学	神奈川県	空調・電気	SRC-B2-7F	5,060 m <sup>2</sup>	設計	1986
千葉大学文学部法経学部校舎	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,910 m <sup>2</sup>	設計	1986
河合塾名古屋校	㈱中山克己建築設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-9F	9,290 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
東北大学医学部臨床研究棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	8,130 m <sup>2</sup>	設計	1986
北海道教育大学本部管理棟	北海道教育大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	1986
国際連合大学本部	㈱丹下健三都市・建築設計研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-13F	21,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986-1992
群馬県工業高等専門学校電子情報工学科棟	文部省	群馬県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,210 m <sup>2</sup>	設計	1987
河合塾立川校	㈱中山克己建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	4,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
筑波技術短期大学共通棟	文部省	茨城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,140 m <sup>2</sup>	設計	1988
大阪大学核物理研究センターリングサイクロロン棟	大阪大学	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	7,230 m <sup>2</sup>	設計	1988
東京芸術大学美術学部共通工房棟	東京芸術大学	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,750 m <sup>2</sup>	設計	1988・1989
筑波技術短期大学(聴)校舎(第1・2期)	文部省	茨城県	空調・衛生・電気	RC-6F	8,920 m <sup>2</sup>	設計	1988・1989
金沢工業大学基礎工学実験センター(24号館)	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気	RC-5F	8,368 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
河合塾千葉校	㈱中山克己建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989
東京芸術大学美術学部専門教育棟	東京芸術大学	茨城県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,590 m <sup>2</sup>	設計	1989
金沢工大学園講義棟(31号館)	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気	RC-4F	9,960 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
立正大学熊谷教育センター	㈱椎名政夫建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,450 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
金沢大学教育学部校舎新営工事(設備)	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	19,993 m <sup>2</sup>	設計	1990
電気通信大学一般教養研究棟	電気通信大学	東京都	空調・電気	SRC-B1-8F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	1991
金沢工大学園講義棟(8号館)	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	9,801 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991-1993
千葉大学工学部工業意匠学科等棟	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	R-5F	3,970 m <sup>2</sup>	設計	1992
室蘭工業大学情報工学科棟	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	1992
立正大学学園熊谷短大研究棟他2棟	㈱内井昭蔵建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC	8,230 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993
北海道大学理学部校舎物理高分子学科棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-11F	9,590 m <sup>2</sup>	設計	1992・1993
河合塾大宮校	㈱中山克己建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	S-7F	4,787 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1996
電気通信大学機械制御工学科棟	電気通信大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-8F	10,115 m <sup>2</sup>	設計	1993
金沢工大学園夢考房	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気	S-2F	980 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993
東京大学理数科学研究科棟(1期)	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	6,856 m <sup>2</sup>	設計	1993
山形大学医学部看護学校校舎	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,600 m <sup>2</sup>	設計	1993
弘前大学農学部校舎	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,340 m <sup>2</sup>	設計	1993
山口大学工学部電気電子工学科棟	山口大学	山口県	空調・衛生・電気	RC-8F	6,370 m <sup>2</sup>	設計	1993
北見工業大学地域共同研究センター	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,130 m <sup>2</sup>	設計	1993
会津大学マルチメディア情報センター・サークル棟	㈱岡設計	福島県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1994

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
山口大学経済学部商品館	山口大学	山口県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1994
北海道大学医学部臨床研究棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,270 m <sup>2</sup>	設計	1994
神奈川大学16号館	榑楨総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	2,979 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
東京医科歯科大学教養部校舎	東京医科歯科大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,950 m <sup>2</sup>	設計	1995
静岡大学情報学部校舎	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-8F	4,050 m <sup>2</sup>	設計	1995
筑波大学国際政治経済学研究科・学類棟	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,438 m <sup>2</sup>	設計	1995
山形県立保健医療短期大学	榑秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-5F	14,300 m <sup>2</sup>	設計	1995
長岡技術科学大学環境システム工学課程研究実験棟	長岡技術科学大学	新潟県	空調・衛生・電気	SRC-7F	2,960 m <sup>2</sup>	設計	1995
東北大学青葉山ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
京都大学(南部)放射性同位元素総合センター	京都大学	滋賀県	空調・衛生・電気	SRC-B2-3F	1,720 m <sup>2</sup>	設計	1995
広島大学大学院国際協力研究棟	広島大学	広島県	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	7,617 m <sup>2</sup>	設計	1995
富山医科薬科大学医薬部校舎	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,130 m <sup>2</sup>	設計	1995
名古屋大学理学部校舎	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-5F	4,296 m <sup>2</sup>	設計	1995
帯広畜産大学校舎	帯広畜産大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	4,520 m <sup>2</sup>	設計	1995
東京工業大学情報理工学研究科校舎	東京工業大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-11F	10,622 m <sup>2</sup>	設計	1995・1996
埼玉県立大学(保健医療福祉学)	榑山本理顕設計工場	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-4F	54,080 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1997 1999・2001
岐阜大学総合情報処理センター	岐阜大学	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,434 m <sup>2</sup>	設計	1996
岐阜工業高専専攻科棟校舎	文部省名古屋工事事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,160 m <sup>2</sup>	設計	1996
東北大学青葉山学際科学研究センター	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-6F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	1996
北海道大学新世代先端材料研究実験棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	980 m <sup>2</sup>	設計	1996

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
桐蔭学園メモリアル・アカデミウム	㈱栗生総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B3-1F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
仙台理容美容専門学校	㈱横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1997
工学院大学八王子校舎教室棟15号館(Cキューブ)	㈱山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
東京学芸大学(教育)研究実験棟	東京学芸大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-6F	2,520 m <sup>2</sup>	設計	1997
北海道大学理学部校舎	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-11F	9,080 m <sup>2</sup>	設計	1997
北海道大学理学部共同実験・講義B棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	4,110 m <sup>2</sup>	設計	1997
北海道大学獣医学部放射線棟改築	札幌市役所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	700 m <sup>2</sup>	設計	1997
公立ほこだて未来大学	㈱山本理顕設計工場	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	26,608 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1998
北海道大学獣医学部RI棟	札幌市役所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	763 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1998
金沢工業大学7号館	㈱大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	12,503 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・2000
東京工業大学情報理工学研究科研究実験棟	東京工業大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-10F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	1998
消防大学校本館	建設省関東地方建設局	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	6,732 m <sup>2</sup>	設計	1998
国立国際医療センター看護大学	㈱山下設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	21,500 m <sup>2</sup>	設計	1998
東京大学(文・経・教・社研)総合研究棟	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC・SC-B2-14	8,900 m <sup>2</sup>	設計	1998
神奈川大学人間科学棟	㈱金子設計	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B2-4F	4,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
静岡大学情報学部校舎	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-8F	4,930 m <sup>2</sup>	設計	1998
静岡大学遺伝子実験施設及び日常生活訓練施設	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,960 m <sup>2</sup>	設計	1998
長岡技術科学大学環境システム工学専攻研究実験棟	長岡技術科学大学	新潟県	空調・衛生・電気	RC-7F	3,080 m <sup>2</sup>	設計	1998
山形大学(米沢)サテライト・ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	1998
東北大学未来科学技術共同研究センター	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1998

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
岩手大学農学部2号館改修その他	岩手大学	岩手県	空調・衛生・電気	SC-4F	5,010 m <sup>2</sup>	設計	1998
弘前大学コラボレーション・センター	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	SRC-8F	4,530 m <sup>2</sup>	設計	1998
富山医科薬科大学動物実験センター	富山医科薬科大学	富山県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,230 m <sup>2</sup>	設計	1998
名古屋大学医学部臨床研究棟	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-13F	18,000 m <sup>2</sup>	設計	1998
室蘭工業大学機器分析センター	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,221 m <sup>2</sup>	設計	1998
東京医科歯科大学臨床研究棟	東京医科歯科大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B4-19F	29,100 m <sup>2</sup>	設計	1999
千葉大学(文・法経等)総合研究棟	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	1999
静岡大学(城北)総合研究棟	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-10F	9,300 m <sup>2</sup>	設計	1999
名古屋大学(東山)総合研究棟	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	8,660 m <sup>2</sup>	設計	1999
東北大学(川内)総合研究棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-11F	7,138 m <sup>2</sup>	設計	1999
北見工業大学地域共同研究センター増築	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	870 m <sup>2</sup>	設計	1999
奈良県医師センター(医師会館+看護専門学校)	㈱上西建築都市設計事務所	奈良県	空調・衛生・電気	SRC-4F	5,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
日本大学理工学部駿河台校舎1号館	㈱佐藤総合計画	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	10,133 m <sup>2</sup>	設計	2000
お茶の水女子大学総合研究棟	お茶の水女子大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	5,700 m <sup>2</sup>	設計	2000
群馬大学(桐生)総合研究棟	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-10F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
東京芸術大学取手団地美術学部校舎(Ⅱ期)	東京芸術大学	茨城県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,950 m <sup>2</sup>	設計	2000
金沢大学(角間Ⅱ)総合研究棟	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	SSRC-B1-7F	21,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
東北大学(星陵)総合研究棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	8,500 m <sup>2</sup>	設計	2000
北見工業大学総合研究実験棟増築	北見工業大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2000
室蘭工業大学総合研究棟	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-7F	6,530 m <sup>2</sup>	設計	2000

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北海道大学総合研究棟Ⅱ	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-7F	7,390 m <sup>2</sup>	設計	2000
岐阜大学医学部臨床研究棟	岐阜大学	岐阜県	空調・衛生・電気	SRC-8F	15,300 m <sup>2</sup>	設計	2001
筑波大学(人総科研)総合研究棟	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-7F	14,680 m <sup>2</sup>	設計	2001
日本赤十字豊田看護大学	㈱久米設計	愛知県	空調・衛生	RC、SC-B1-7F	17,975 m <sup>2</sup>	設計	2001
名古屋大学(東山)総合研究棟Ⅱ	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	12,920 m <sup>2</sup>	設計	2001
共立女子学園新1号館	㈱前田建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-15F	28,560 m <sup>2</sup>	監理	2001
北見工業大総合研究棟・B・V・R新営	北見工業大学	北海道	暖房・衛生・電気	SRC-7F	5,430 m <sup>2</sup>	設計	2001
山形大学(米沢団地)総合教育研究棟	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	SRC-8F	4,510 m <sup>2</sup>	設計	2001
関東管区警察学校食堂棟	㈱柳澤孝+TAK建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	4,700 m <sup>2</sup>	設計	2001・2003
木更津工業高専総合教育棟新営その他	木更津工業高等専門学校	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	8,490 m <sup>2</sup>	設計	2002
金沢大学(角間Ⅱ)総合研究棟Ⅰ-Ⅱ	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	6,790 m <sup>2</sup>	設計	2002
金沢大学(角間Ⅱ)総合研究棟Ⅳ	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	SRC-5F	7,090 m <sup>2</sup>	設計	2002
大東文化大学板橋キャンパス整備計画(Ⅱ期)	㈱中村勉総合計画事務所・ ㈱山本・堀アーキテクトJV	東京都	空調・衛生・電気	RC、SC-B1-5F	34,180 m <sup>2</sup>	設計	2002
東北大学(青葉山1)工学系総合研究棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SC-B1-13F	20,600 m <sup>2</sup>	設計	2002
桐蔭横浜大学法科大学院	㈱栗生総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	—	4,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
東北大学(片平)ナノ・スピン総合研究棟新営	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SC-5F	7,300 m <sup>2</sup>	設計	2002
公立ほこだて未来大学研究棟	㈱山本理顕設計工場	北海道	空調・衛生・電気	RC、S-2F	4,400 m <sup>2</sup>	基本・設計	2002・2003
北海道大学農学部 PFI資料 基本設計	㈱佐藤総合計画	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	27,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2003
学校法人クラーク学園和泉短期大学体育館	㈱椎名政夫建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
北杜学園青葉中央四丁目計画	㈱三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	1,815 m <sup>2</sup>	設計	2003

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京情報大学研究棟新築工事	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-4F	2,220 m <sup>2</sup>	設計	2003
千葉県看護師養成施設	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	6,540 m <sup>2</sup>	基本・設計	2003・2004
栄光ゼミナール高等部navio南浦和校	㈱山本・堀アーキテクト	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-7F	700 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
成城大学新教室棟新築工事(仮称)	㈱山下設計	東京都	空調・衛生	RC-6F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	2004
栃木県警察学校本館	㈱教育施設研究所	栃木県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	2004
了徳寺大学(仮称)新築	㈱大建設計	千葉県	空調・衛生・電気	RC、S-6F	37,869 m <sup>2</sup>	設計	2004
東大駒場数理研増築	(有)香山壽夫建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	680 m <sup>2</sup>	設計	2004
北東北東洋医療専門学校	㈱針生承一建築研究所	岩手県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2004
秋田県警察学校射撃場	㈱柳澤孝彦+TAK建築研究所	秋田県	空調・衛生・電気	RC、SRC-2F	1,721 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004・2005
九州大学(元岡)寒剤供給支援施設新営	九州大学	福岡市	空調・衛生・電気	RC-1F	400 m <sup>2</sup>	設計	2005
早稲田大学西早稲田キャンパスC棟(仮称)	㈱山下設計	東京都	空調・衛生	RC、S-B2-14F	35,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
西町インターナショナルスクールメディアセンター	戸室アトリエ	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	300 m <sup>2</sup>	設計	2005
文化学院計画	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-14F	9,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
名古屋大学(鶴舞)総合研究棟2号館新営	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-7F	10,170 m <sup>2</sup>	設計	2006
(仮称)ベネッセ・ケア・アカデミー新築工事	㈱山本理顕設計工場	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	3,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
広島大学(原医研)研究棟新営	広島大学	広島県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
文教大学本部管理棟及び国際交流センター新築	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	SRC-9F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
神奈川県警察学校炊食浴棟設計・監理	㈱柳澤孝彦+TAK建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,780 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006・2007・2008
室蘭市立中島・日新統合小体育館棟	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	S-2F	1,260 m <sup>2</sup>	設計	2007
神奈川大学湘南ひらつかキャンパス新館計画	㈱榎総合計画事務所	神奈川	空調・衛生・電気	RC-3F	4,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
金沢工業大学厚生補導施設(N-21)新築工事	金沢工業大学	石川県	空調・衛生・電気・通信	RC-B0-4F	8,160 m <sup>2</sup>	設計	2007
東北大学(片平)プロジェクト総合研究棟新営	東北大学	宮城県	空調・衛生	RC-5F	5,732 m <sup>2</sup>	設計	2008
弘前大学(文京町)インテリジェント総合研究棟新営工事	㈱教育施設研究所	青森県	空調・衛生・電気	RC-8F	3,746 m <sup>2</sup>	設計	2008
札幌市立大学大学院芸術の森キャンパス新築工事基本・実施設計	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-B1-2F	980 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
金沢大学(角間)総合研究棟Ⅶ新営	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,980 m <sup>2</sup>	設計	2008
東北大学青葉山東キャンパスセンタースクウェア新営	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC・SRC-4F	5,920 m <sup>2</sup>	設計	2008
東北大学(青葉山3)電気通信系総合研究棟等新営	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	27,220 m <sup>2</sup>	設計	2008
九州工業大学(戸畑)マテリアル総合研究棟	九州工業大学	福岡県	空調・衛生・電気	RC-6F	3,450 m <sup>2</sup>	設計	2008
旭川医科大学総合研究棟Ⅱ期	旭川医科大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-8F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	2008
東京電機大学新東京キャンパス(仮称)基本計画	㈱楨総合計画事務所	東京都	電気・通信	免震・RC-B1-14F	68,000 m <sup>2</sup>	基本計画	2008
東京電機大学新東京キャンパス(仮称)基本・実施設計	㈱楨総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-14F	68,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
東京工芸大学(仮称)中野第2キャンパス	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	5,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
情報大学東アジア環境・経済研究棟(仮称)新築工事	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調	RC-3F	1,830 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
金沢大学(宝町)総合研究棟(医学系)新営	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	11,200 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北大学(青葉山1)東キャンパスセンタースクウェア新営その他工事監理	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信	SRC-4F	5,100m <sup>2</sup> 改修820m <sup>2</sup>	監理	2009
筑波大学地域医療・健康科学イノベーションセンター棟	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2009
国立大学法人信州大学(上田)ファイバー・イノベーション・インキュベーター新営	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	SRC-6F	4,800 m <sup>2</sup>	設計	2009
筑波大学サイバニクス研究センター棟(仮称)	㈱教育施設研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-4F	3,210 m <sup>2</sup>	設計	2009
北海道大学先端バイオセンター新営	㈱山下設計	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	4,070 m <sup>2</sup>	設計	2009
山形大学(米沢)有機デバイス研究施設新営	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	5,600 m <sup>2</sup>	設計	2009

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北大学金属材料研究所太陽光発電設備新設工事	東北大学金属材料研究所	宮城県	電気	RC-B1-3F	2,192 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北大学(片平)インテグレーション教育研究棟新営	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-5F	9,214 m <sup>2</sup>	設計	2009
東京電機大学東京千住キャンパス設計監理業務	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-4F	68,000 m <sup>2</sup>	監理	2010
日本女子体育大学スポーツセンター	㈱環境デザイン研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-4F	7,500 m <sup>2</sup>	設計	2010
東京工芸大学(仮称)中野第一キャンパス3期計画	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	3,860 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
九州大学(伊都)カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所新営設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	SRC-3F	8,700 m <sup>2</sup>	設計	2010
金沢工業大学新23号館新築工事	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気・通信	5F	10,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
福島県立医科大学新講義棟新築工事	㈱教育施設研究所	福島県	空調・衛生・電気	2F	1,251 m <sup>2</sup>	設計	2010
東北大学(青葉山3)災害復興・地域再生重点研究拠点新営電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-5F	10,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011
東北大学(青葉山1)工学研究科電子・応物系実験研究棟新営電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-6F	9,970 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011
山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター新営設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-2F	4,278 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011
札幌国際大学新館・基本設計	札幌国際大学	北海道	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-11F	10,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2011
東京大学(柏の葉駅前)総合研究棟(仮称)新営(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
帯広畜産大学公衆衛生実習施設設備設計	帯広畜産大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	R-2F、S-1F	2,340 m <sup>2</sup>	設計	2011
北見工業大学基幹整備(暖房設備他)実施設計	北見工業大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-2F	430 m <sup>2</sup>	設計	2011
北海道大学総合研究棟(薬学系)新営その他設備設計	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	新営RC-B1-5F 改修RC-5F	5,078 m <sup>2</sup> 8,132 m <sup>2</sup>	設計	2012
小樽商科大学ライフライン(緑)再生暖房設備	小樽商科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,952 m <sup>2</sup>	設計	2012
新潟大学医療人育成センター新営実施設計業務	㈱教育施設研究所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	1,923 m <sup>2</sup>	設計	2012
岐阜大学(柳戸)基幹・環境整備(自家発電設備)設計業務	岐阜大学	岐阜県	衛生・電気	—	—	設計	2012
琉球大学(上原)基幹・環境整備(自家発電機等Ⅱ期)設計業務	琉球大学	沖縄県	空調・衛生・電気	—	600 m <sup>2</sup>	設計	2012

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
信州大学(医病)基幹・環境整備(RI廃水処理設備等)設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	—	—	積算・確認申請	2012
東京医科歯科大学医科棟非常用自家発電設備新設等設計業務	東京医科歯科大学	東京都	衛生・電気	—	—	設計	2012
東北大学(片平)次世代情報通信プロジェクト研究拠点設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B1-6F	13,320 m <sup>2</sup>	設計	2012
名古屋大学(東山)研究拠点施設新営設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	6,400 m <sup>2</sup>	設計	2012
新潟大学医療人育成センター新営実施設計業務	㈱教育施設研究所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	1,923 m <sup>2</sup>	設計	2012
山形大学(米沢)フロンティア有機システムイノベーションセンター新営その他設計業務(設備)(その2)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	4,283 m <sup>2</sup>	設計	2012
九州大学(伊都)総合研究棟(理学系)新営設備実施設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	SRC-10F	52,592 m <sup>2</sup>	設計	2012
東北大学(青葉山3)災害復興・地域再生重点研究拠点施設(仮称)新営電気・機械設備基本設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-5F	10,155 m <sup>2</sup>	設計	2012
東北大学(青葉山1)工学研究科電子・応物系実験研究棟等新営電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	10,169 m <sup>2</sup>	設計	2012
北見工業大学総合研究棟(工学系)新営設計業務(設備)	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6	1,290 m <sup>2</sup>	設計	2013
小樽商科大学(緑)復興関連事業設計業務	小樽商科大学	北海道	電気	—	—	設計	2013
山形大学有機エレクトロニクスイノベーションセンター新営設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-2F	4,278 m <sup>2</sup>	設計	2013
横浜市立大学(仮称)学生交流センター新築工事	㈱山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気	5F	4,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
(仮称)東京芸術大学共感覚イノベーションセンター	㈱山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	1,240 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
鹿児島大学(郡元)学修交流プラザ3新営設計業務	㈱上野藤井建築研究所	鹿児島県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	1,450 m <sup>2</sup>	設計	2013
東京大学(本郷)国際科学イノベーション拠点新営(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	8,085 m <sup>2</sup>	設計	2013
名古屋大学(東山)創薬科学研究教育拠点施設新営設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-6F	6,667 m <sup>2</sup>	設計	2013
室蘭工業大学女子寮新築設備設計業務	㈱札幌日総建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	664 m <sup>2</sup>	設計	2014
山形大学(米沢)フロンティア有機システムイノベーションセンター新営その他設計業務(設備)(その3)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	S-7F	9,800 m <sup>2</sup>	設計	2014
九州大学(伊都)農学系実験施設等新営設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-B1-4F	9,039 m <sup>2</sup>	設計	2015

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
藤女子大学北16条キャンパス校舎棟耐震改築工事設計業務	㈱三菱地所設計 札幌支店	北海道	空調・衛生・電気	RC-9F	5,500 m <sup>2</sup>	設計	2015
名寄市立大学保健福祉学部再編事業(新棟及び既存施設改修)基本設計	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	約2,400 m <sup>2</sup>	設計	2015
東北大学(星陵)動物資源実験棟新営その他電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F 2棟	1,970 m <sup>2</sup>	設計	2015
公立大学法人福島県立医科大学実験動物研究施設基本構想策定業務	教育施設研究所	福島県	空調・衛生・電気	S・SRC-4F 2棟	3,861 m <sup>2</sup>	設計	2015
東北大学(病院)基幹・環境整備(中央診療棟外構等)電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	S-B1-5F	3,266 m <sup>2</sup>	設計	2015
東北大学(病院)医学部3号館1・2階設計業務	㈱伊藤喜三郎建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,109 m <sup>2</sup>	設計	2015
上智大学四谷キャンパス工学部設備基本設計業務	上野・藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	—	基本	2015
筑波大学スポーツ・リエゾン棟(仮称)新営電気・機械設備基本・実施設計業務	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-4F	3,140 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
福島医療従事者養成施設	㈱教育施設研究所	福島県	空調・衛生・電気・通信・EV	B1-9F	18,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
国連大学中長期修繕計画策定業務	㈱丹下都市建築設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-14F	231,736 m <sup>2</sup>	基本	2016
山形大学有機材料システム事業化開発センター新営設計業務	㈱教育施設研究所	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-1F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2016
カンボジア国教員養成大学建設計画(基本)	㈱毛利建築事務所	カンボジア	空調・衛生・電気・通信	S-4F	15,000 m <sup>2</sup>	基本	2016
小樽商科大学(緑)ライフライン再生(暖房設備等)設計業務	小樽商科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC 2F他	1,650+211 +92+27 m <sup>2</sup>	設計	2016
名寄市立大学保健福祉学部再編事業(新棟及び既存施設改修)実施設計委託	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,500+750 m <sup>2</sup>	設計	2016
名寄市立大学保健福祉学部再編事業(新棟)工事監理業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,500 m <sup>2</sup>	監理	2016
仙台高専(名取)基幹・環境整備(排水設備)設計業務	仙台高等専門学校	宮城県	衛生	—	—	診断・設計	2016
東北大学(星陵)動物資源実験棟新営その他設備設計	㈱教育施設研究所	宮城県	空調・衛生・電気・EV	RC-4F	1,999 m <sup>2</sup>	設計	2016
仙台高専ネットワーク通信ケーブル更新設計業務	仙台高等専門学校	宮城県	電気・通信	—	—	設計	2016
東北大学(青葉山)地震変動・地震予知研究センター新営他設備設計	東北大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	1,368 m <sup>2</sup>	設計	2016
弘前大学(本町)地域ヘルスイノベーション拠点新営他設備設計	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	840 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
大阪大学(吹田)実験研究棟(微研)新営その他設備設計業務	大阪大学	大阪府	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B1-4F	新営:2,050㎡ 改修:1,420㎡	設計	2017
京都市立芸術大学及び京都市立銅駝美術工芸高等学校移転整備工事实施設計業務	乾・RING・フジワラボ・o+h・吉村設計共同体	京都府	空調・衛生・電気・通信	大学 高校	55,000 ㎡ 8,000 ㎡	基本・設計	2017
カンボジア国教育養成大学建設計画(実施)	㈱毛利建築事務所	カンボジア	空調・衛生・電気・通信	S-4F	15,000 ㎡	設計	2017
法政大学2018年度工事設計・監理業務	㈱翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計・監理	2017
旭川医科大学動物実験施設新営設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,510 ㎡	設計	2017
小樽商科大学(緑)基幹・環境整備(バリアフリー対策)設計業務	札幌日総建	北海道	暖房・衛生・電気	S-4F	251 ㎡	設計	2017
北海道大学総合研究棟(機械工学系)新営(設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	3,331 ㎡	設計	2017
北海道大学医学部百年記念館新営設計業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	807 ㎡	設計	2017
福島医科大学実験動物施設新築工事基本設計	㈱教育施設研究所	福島県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-9F	18,000 ㎡	基本	2017
東北学院大学五橋キャンパス基本設計業務	㈱佐藤総合計画	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	4棟	58,300 ㎡	基本計画	2017
金沢美術工芸大学建設工事基本設計業務	SALHAUS・カワグチテイJV	石川県	空調・衛生・電気・通信	4棟	約32,000 ㎡	基本	2018
東京大学(柏Ⅱ)特別高圧受変電所新営(設備)設計業務	東京大学	千葉県	電気	RC-2F	844 ㎡	設計	2018
福島医療従事者養成施設監理業務	㈱教育施設研究所	福島県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-9F	18,000 ㎡	監理	2018
北海道大学(白尻)実験研究棟改築設計業務	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	625 ㎡	設計	2018
鶴岡工業高専校舎8号館新営その他設備設計業務	鶴岡工業高等専門学校	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	945 ㎡	基本・設計	2018
福島医科大学実験動物施設増築工事实施設計業務委託	㈱教育施設研究所	福島県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-4F	—	設計	2018
山形大学(小白川)基幹整備(暖房)LCC実施設計業務	山形大学	山形県	暖房	—	—	設計	2018
東北大学(片平)特高変電設備更新工事基本設計業務	東北大学	宮城県	電気	—	—	基本	2018
静岡大学(城北他)総合研究棟(工学系Ⅱ期)新営等設備設計業務	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気	RC-5F	4棟 計6,780㎡	設計	2019
カンボジア王国教員養成大学建設計画(監理)	㈱毛利建築事務所	カンボジア	空調・衛生・電気・通信	S-4F	15,000 ㎡	監理	2019

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
金沢美術工芸大学建設工事实施設計業務	SALHAUS・カワグチテイJV	石川県	空調・衛生・電気・通信	4棟	約32,000 m <sup>2</sup>	設計	2019
九州大学(伊都)全学動物実験施設新営設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,300 m <sup>2</sup>	設計	2019
北海道大学総合研究棟(工学系)改築(設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	3,400 m <sup>2</sup>	設計	2019
酪農学園大学多目的体育施設監理(江別市)	(株)アリオエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S B1-4F	4,371 m <sup>2</sup>	監理	2019
福島医科大学実験動物施設増築工事意図伝達業務委託	(株)教育施設研究所	福島県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-4F	2,601 m <sup>2</sup>	設計	2019
北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター研究教育棟新営設計業務	(株)アリオエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC 3F	1,899 m <sup>2</sup>	設計	2020
北海道大学(名寄)管理棟(農学系)新営設備設計業務	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC 2F	440 m <sup>2</sup>	設計	2020
仙台高専(宮城他)ライフライン再生(電気設備)設計業務	仙台高等専門学校	宮城県	電気	—	— m <sup>2</sup>	設計	2020
京都大学(南部)がん免疫総合研究センター新営(設備)設計業務	京都大学	京都府	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	8,820 m <sup>2</sup>	設計	2020
金沢大学(角間Ⅱ)産学連携研究拠点施設設計業務	(株)内藤建築事務所 名古屋事務所	石川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	7,700 m <sup>2</sup>	設計	2020
広島大学(霞)動物実験棟新営設備基本設計業務	広島大学	広島県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-5F	1,480 m <sup>2</sup>	基本	2020
千葉大学(亥鼻)災害治療学研究所新営(設備)設計業務	千葉大学	千葉県	空調・電気・通信	S-7F	4,170 m <sup>2</sup>	設計	2020
金沢美術工芸大学建設工事監理業務	SALHAUS・カワグチテイ建築計画設計共同体	石川県	空調・衛生・電気・通信	4棟	約32,000 m <sup>2</sup>	監理	2020
金沢大学(角間Ⅱ)基幹整備(産学連携研究拠点施設インフラ設備)設計業務	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	7,700 m <sup>2</sup>	設計	2020
広島大学(霞)動物実験棟新営設備実施設計業務	広島大学	広島県	空調・衛生・電気・通信	S-5F	1,502 m <sup>2</sup>	設計	2021
筑波大学研究支援センター(仮称)新営(設備)設計業務	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	116 m <sup>2</sup>	設計	2021
2021年度上智大学四谷キャンパス外構工事(B工区)(基本設計)	(株)都市計画設計研究所	東京都	電気・通信	—	—	基本	2021
大阪大学(豊中)共創環境形成拠点新営その他設備設計業務	大阪大学	大阪府	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-7F	4,980 m <sup>2</sup>	設計	2021
千葉大学(亥鼻)(仮称)災害治療学研究所Ⅱ新営(設備)設計業務	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-6F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2021
秋田大学(手形)総合研究棟(情報教育系)新営設計業務(設備)	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 1 教育文化施設 9 大学・短大・高専・各種学校・技能職業学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)白石インターTTC2号倉庫・TTC3号倉庫新築工事設計監理業務	㈱三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	5,640 m <sup>2</sup> 3,784 m <sup>2</sup>	設計	2021
帯広畜産大学畜産フィールド科学センター改築設計業務	岩三田・設計	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-1F	2,390 m <sup>2</sup>	設計	2021
2021年度上智大学四谷キャンパス外構工事(C工区)(基本設計)	㈱都市計画設計研究所	東京都	電気・通信	—	—	基本	2022
2021年度上智大学四谷キャンパス外構工事(A工区)(基本設計)	㈱都市計画設計研究所	東京都	電気・通信	—	—	基本	2022
2021年度上智大学四谷キャンパス外構工事(B・C工区)(監理)	㈱都市計画設計研究所	東京都	電気・通信	—	—	監理	2022
令和4年度東工大横浜ベンチャープラザ'空調・全熱交換器更新工事に係る実施設計業務	中小企業基盤整備機構	神奈川県	空調	—	—	設計	2022
京都市立芸術大学C地区C4棟7階学外連携ラボ基本・実施設計業務委託	乾・RING・フジワラボ・o+h・吉村設計共同体	京都府	空調・衛生・電気・通信	—	640 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022
2021年度上智大学四谷キャンパス外構工事(A工区)(監理)	㈱都市計画設計研究所	東京都	電気・通信	—	—	監理	2022
紋別高等看護学院移転建替基本設計業務委託	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F RC・W-2F	2,422 m <sup>2</sup> 1,343 m <sup>2</sup>	基本	2022
紋別高等看護学院移転建替実施設計業務委託	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F RC・W-2F	2,422 m <sup>2</sup> 1,343 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 1 教育文化施設 10 盲・聾・養護学校

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北海道立室蘭ろう学校	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	1977
船橋市立養護学校	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	暖房・衛生	RC-2F	6,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1978
北海道立白糖養護学校	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,770 m <sup>2</sup>	設計	1979
千葉大学教育学部附属養護学校	千葉大学	千葉県	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,380 m <sup>2</sup>	設計	1981
宮城県気仙沼養護学校	(株)横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,170 m <sup>2</sup>	設計	1983
神奈川県立愛名学園	神奈川県庁	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	7,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983-1985
宮城県立迫養護学校	(株)横山芳夫建築設計監理事務所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,420 m <sup>2</sup>	設計	1993
埼玉県立秩父養護学校	(株)坂倉建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-2F	5,879 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・1999
北斗市七飯養護学校校舎等増築設備工事	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	421 m <sup>2</sup>	設計	2009
拓桃医療療育センター・拓桃支援学校設計	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	18,300 m <sup>2</sup>	設計	2012
岩手県立療育センター・盛岡となん支援学校施設	(株)山下設計	岩手県	空調・衛生・電気	RC-3F	23,354 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 1 教育文化施設 11 宗教施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
神慈秀明会滋賀の神苑	(株)伊東建築設計事務所	滋賀県	空調・衛生・電気	SRC-B1-1F	16,240 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
神慈秀明会神苑講堂棟	(株)AUR建築・都市・研究コンサルタント	滋賀県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	9,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
神慈秀明会神苑宗務棟	(株)ユニテ設計・計画	滋賀県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
神慈秀明会黄島神殿・ホール棟	(株)栗生総合計画事務所	岡山県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	2,330 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1989
雉子神社ビル	(有)村野・森建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-12F	9,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1993
日光東照宮宮殿	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	栃木県	空調・衛生・電気	SRC-2F	2,954 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992-1994
東京キリストの教会	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	2,242 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
真如苑「清里」	(株)栗生総合計画事務所	山梨県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
真久寺本堂他	(株)吉田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,300 m <sup>2</sup>	設計	1994
龍王山信行寺西本堂	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,218 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
崇教真光宮城大修験道場	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,446 m <sup>2</sup>	設計	2000
成田山別院新栄寺改築・庫裏増改修	(株)吉田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,330 m <sup>2</sup>	設計	2000
長谷院(ちょうこくいん)	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	RC、S-2F	500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
カトリック仙台司教会司教区司教館	月建築設計室	宮城県	空調・衛生・電気	WC-1F	498 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
オタワ修道会改築工事	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,255 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
川崎キリストの教会(日本同盟基督教団招待基督教会)	(有)西森事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC、SRC-9F	1,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
成願寺立替計画	(株)石橋徳川建築設計所	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-1F	843 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
創価学会恵庭会館	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2008
「墓所」となる建物新営16設計業務(白老町)	北海道開発局	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	807 m <sup>2</sup>	設計	2017
藤女子大学チャペル実施設計業務(札幌市)	(株)三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	S-3F	789 m <sup>2</sup>	設計	2017

## 1 教育文化施設 11 宗教施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
「墓所」となる建物新営外17設計意図伝達業務(白老町)	北海道開発局	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	807 m <sup>2</sup>	監理	2018
カトリック千葉寺教会修繕計画	榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC-B1-2F	950 m <sup>2</sup>	調査・診断	2019

## 2 福祉医療施設 1 児童福祉施設・保育園

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
あさひ保育園(分園)	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	木造-2F	390 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
長万部統合保育園	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	1F	600 m <sup>2</sup>	設計	2003
湧別町保育園新築	㈱アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
中央区子ども家庭支援センター(仮称)等複合施設	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC	7,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004・2005
湘南望青会有料老人ホーム「アマポーラ湘南」	㈱石橋徳川建築設計所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
船泊保育所改築工事設備実施設計	㈱日本工房	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	500 m <sup>2</sup>	設計	2010
雪夢保育園新築実施設計	山岡哲哉建築事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	800 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)横浜市認定こども園設計業務	高島屋スペースクリエイツ(株)	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	2011
宮の沢クリニック実施設計	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	700 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)新山口はあと保育園新築工事設計監理業務	㈱アプルデザインワークショップ	山口県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,250 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)勿来中野学園なこそ幼稚園	川島真由美建築デザイン	福島県	空調・衛生・電気・通信	2F	2,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
(仮称)泉中央南保育所新設工事に伴う設備設計業務	東日本興業	宮城県	空調・衛生・電気	W-2F	471 m <sup>2</sup>	設計	2014
せたな町認定こども園新築工事基本設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	約1,500 m <sup>2</sup>	設計	2015
標津こども園建設工事基本・実施設計	㈱日本技建	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,496 m <sup>2</sup>	設計	2015
パリス仙台保育所新築工事	㈱秦・伊藤設計	宮城県	空調・衛生・電気	S-2F	656 m <sup>2</sup>	設計	2015
(仮称)おんじゅく認定こども園建築設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	1F	1,485 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
(仮称)おんじゅく認定こども園建築公示監理業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	1F	1,485 m <sup>2</sup>	監理	2016
はあと保育園中央(仮称)新築工事基本・実施設計業務委託	㈱アプルデザインワークショップ	山口県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	1,110 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
せたな認定こども園実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,445 m <sup>2</sup>	設計	2016
大岸保育園基本実施設計(豊浦町)	㈱日本技建	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	400 m <sup>2</sup>	設計	2016

## 2 福祉医療施設 1 児童福祉施設・保育園

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
ロリポップクラブ マザーズ 電力ビル園改良に伴う設計業務	東日本興業	宮城県	空調・衛生・電気	RC-10F	269 m <sup>2</sup>	設計	2016
西部地区統合へき地保育所実施設計業務委託	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	344 m <sup>2</sup>	設計	2017
洞爺保育所新築工事実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	477 m <sup>2</sup>	設計	2017
夕張市認定こども園基本設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	約1,500 m <sup>2</sup>	設計	2017
夕張市認定こども園実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	約1,320 m <sup>2</sup>	設計	2018
(仮称)清水保育所建設工事実施設計	岡田設計帯広	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	2,040 m <sup>2</sup>	設計	2018
はあと保育園中央(仮称)新築工事設計監理業務	(株)アプルデザインワークショップ	山口県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	1,110 m <sup>2</sup>	監理	2018
神石高原町立こばたけ保育所等建設事業基本設計	(株)坂倉建築研究所	広島県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	1,000 m <sup>2</sup>	基本	2021
神石高原町立こばたけ保育所等建設事業実施設計	(株)坂倉建築研究所	広島県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2022
神石高原町立こばたけ保育所等建設工事監理業務	(株)坂倉建築研究所	広島県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	904 m <sup>2</sup>	監理	2022
弟子屈町立川湯保育園建設実施設計委託業務	(株)アトリエブンク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	W-1F	780 m <sup>2</sup>	設計	2022
北海道旭川児童相談所増築その他工事基本設計	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	2F	600 m <sup>2</sup>	基本	2022

## 2 福祉医療施設 2 老人福祉施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
社会福祉法人市川会特別養護老人ホームホワイト市川会	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,420 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
取手市老人保健施設緑寿荘	(株)高野重文建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-3F	5,207 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990
特別養護老人ホーム小松島サンホーム	(株)針生承一建築研究所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1992
特別養護老人ホーム菅沢	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,990 m <sup>2</sup>	設計	1994
北区第三特別養護老人ホーム	(株)I.N.A新建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	8,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
目黒区第三特別養護老人ホーム	(株)安井建築設計事務所	東京都	電気	RC-B1-4F	7,900 m <sup>2</sup>	設計	1996
葛飾区第四特別養護老人ホーム	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	5,200 m <sup>2</sup>	設計	1996
老人保健施設宮島苑	(株)高野重文建築事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,658 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996
慈啓会特別養護老人ホーム	(株)吉田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,400 m <sup>2</sup>	設計	1996
慈啓会老人健康施設	(株)吉田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	6,200 m <sup>2</sup>	設計	1996
伊達市サービスセンター	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,654 m <sup>2</sup>	設計	1996
世田谷区立玉川田園調布高齢者在宅サービスセンター	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	東京都	空調・衛生・電気	RC,S-B1-2F	785 m <sup>2</sup>	設計	1997
清光会老人保健施設虹の園	(株)高野重文建築事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	SC-1F	2,978 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
老人保健施設ひもろぎの園	(株)AUR建築・都市・研究コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,206 m <sup>2</sup>	設計	1998
山内デイサービス	(有)アトリエオヴニー建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-3F	370 m <sup>2</sup>	設計	1999
老人保健施設恵愛ホーム	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	1999
社会福祉法人栗桜会老健康施設	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,405 m <sup>2</sup>	設計	2000
高森町福祉複合施設	(株)中村勉総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気	SRC,W-2F	4,630 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
ゆたか苑新築工事	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-2F	3,418 m <sup>2</sup>	設計	2001
ハートホーム平川	(株)アプル総合計画事務所	山口県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001

## 2 福祉医療施設 2 老人福祉施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
厚真町ケアセンター	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	2002
圭良会グループホーム	(株)高野重文建築事務所	香川県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,419 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
南池袋3丁目地区基盤整備等事業	(株)松田平田設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-22F	17,180 m <sup>2</sup>	設計	2002
軽費老人ホーム溪泉荘特別養護老人ホーム市原園	(株)榎本建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	7,259 m <sup>2</sup>	設計	2002
特別養護老人ホームいずみやま荘増築	(有)JWA建築・都市設計	岡山県	空調・衛生・電気	S-1F	592 m <sup>2</sup>	設計	2002
金成町老人保健施設シエスタ	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生	SC-1F	4,400 m <sup>2</sup>	設計	2002
仙台青葉ロイヤルケアセンター	(株)秦・伊藤設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
上磯ケアハウス	(株)久米設計	北海道	空調・衛生	RC-3F	3,298 m <sup>2</sup>	設計	2002
松涛会フロイデ彦島(ケアハウス)	(株)アプル総合計画事務所	山口県	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	4,895 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
水の森老人福祉施設	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	9,400 m <sup>2</sup>	設計	2003
特別養護老人ホーム第三和香園	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生	RC-5F	7,431 m <sup>2</sup>	設計	2003
特別養護老人ホームあすなる	(株)山下設計	岩手県	空調・衛生	RC-1F	1,883 m <sup>2</sup>	設計	2003
滝川高齢者施設新築工事	宮崎弘之建築設計事務所・ 北村清プランツアソシエイトJV	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,387 m <sup>2</sup>	設計	2003
特別養護老人ホームこもれびの郷	(株)楠山設計	東京都	空調・衛生	RC-5F	5,993 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)特別養護老人ホームおさなぎ建設工事	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	5,700 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)老人保健施設「のっぽろ」	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
ケアホーム「おおゆ」増築工事	(株)山下設計	秋田県	空調・衛生・電気	RC-B1-1F	2,254 m <sup>2</sup>	設計	2005
特別養護老人ホーム「山水園」新築工事	エムエー設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	6,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
砂川市老人福祉施設福寿園改築基本・実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	5,800 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005
北見相内光央会特別養護老人ホーム	(株)アトリエブシク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	5,580 m <sup>2</sup>	設計	2005

## 2 福祉医療施設 2 老人福祉施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)特別養護老人ホーム「やもと赤井の里」	㈱山下設計	宮城県	空調・電気	RC-2F	3,360 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)社会福祉法人陽光福祉会特別養護老人ホーム エコーが丘新築工事	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,890 m <sup>2</sup>	設計	2006
特別養護老人ホーム(ウイズ月見ヶ丘)	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生	RC-3F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)ならは老健施設新築工事	㈱東畑建築事務所	福島県	空調・衛生・電気	RC・S-1F	3,919 m <sup>2</sup>	設計	2007
チボリの森等増築	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	3,893 m <sup>2</sup>	設計	2009
特別養護老人ホームやすらぎの園改築工事	㈱サウンズ建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	7,219 m <sup>2</sup>	設計	2010
ハートホーム宮野	㈱アプルデザインワークショップ	山口県	空調・衛生・電気・通信	W-3F	3,860 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
松戸法務総合庁舎外設計業務	㈱東畑建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-6F	13,943 m <sup>2</sup>	設計	2010
介護付老人ホーム(仮称)ベストウィッシュ朝霞新築工事	㈱サウンズ建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	3,149 m <sup>2</sup>	設計	2010
知的障害者総合援護施設太陽の園基本・実施設計	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-3F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
サテライト型居住施設(札内)建設実施設計	㈱アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-1F	2,648 m <sup>2</sup>	設計	2010
サテライト型居住施設(虫類)建設実施設計	㈱アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2010
泊村特別養護老人ホーム改築実施設計	㈱創健社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,129 m <sup>2</sup>	設計	2010
開西地区介護老人保健施設実施設計	㈱久米設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,270 m <sup>2</sup>	設計	2010
共和町生涯学習センター建設基本・実施設計	㈱創健社	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-2F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	2010
特別養護老人ホーム「宮城野の里」設備実施設計及び監理業務	みちのく設計	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
地域密着型特別養護老人ホーム実施設計委託業務(設備設計)	㈱日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	1,290 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)社福 八木山福祉会 特別養護老人ホーム施設整備	松本純一郎建築事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	6,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
わかたけの杜新築工事(仮称)	㈱ヨシダデザインワークショップ	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,620 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
岡山グループホーム純心会基本・実施設計業務委託	㈱アプルデザインワークショップ	岡山県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	1,628 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016

## 2 福祉医療施設 2 老人福祉施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)社福 八木山福祉会 特別養護老人ホーム施設整備実施	松本純一郎建築事務所	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-5F	6,100 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
(仮称)社福 八木山福祉会 特別養護老人ホーム施設整備監理	松本純一郎建築事務所	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-5F	6,100 m <sup>2</sup>	監理	2016
杉並区成田東3丁目計画	(株)アプルデザインワークショップ	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,405 m <sup>2</sup>	設計	2017
寿都町特別養護老人ホーム	(株)創健社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	3,485 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 2 福祉医療施設 3 障害者福祉施設 (厚生援護・療護・授産)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
島田養育園寮育棟・厚生棟	(株)高野重文建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	7,260 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983・1986・1988
鶴岡市立愛光園暖房給油設備	鶴岡市役所	山形県	暖房・衛生	RC-1F	1,640 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988
斜里町精薄者厚生施設	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,900 m <sup>2</sup>	設計	1988
塩原視力障害センター(宿舍)	関東地方建設局	栃木県	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,950 m <sup>2</sup>	設計	1988
横浜市身障害者スポーツ文化センター(横浜ラポール)	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	28,817 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989-1991
泉社会福祉センター及び心身障害者通所援護施設	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
袖ヶ浦福祉センター授産所	(株)アール・アイ・エー	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	6,200 m <sup>2</sup>	設計	1992
ありのまま舎養護施設	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,980 m <sup>2</sup>	設計	1993
塩原視力障害センター	関東地方建設局	栃木県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1993
コロニーのぞみの園	関東地方建設局	群馬県	空調・衛生・電気	RC-1F	3,040 m <sup>2</sup>	設計	1993
世田谷区職業開発センター(障害者職業訓練)	(株)設計・計画高谷時彦事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,480 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
島田寮育センター医療棟	(株)高野重文建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	950 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
仙台基督教教育児院(丘の家)	(株)針生承一建築研究所	宮城県	暖房・衛生・電気	RC-5F	3,227 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
宮城労災病院特別介護施設	東北地方建設局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	11,750 m <sup>2</sup>	設計	1997
大田区うめのき園分場	(株)上西建築都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	S-2F	335 m <sup>2</sup>	設計	1999
千葉障害者生活センター	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,625 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
知的障害者通所援護事業施設「まどか荒浜」	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	690 m <sup>2</sup>	設計	2003
シオンの園増築工事	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	823 m <sup>2</sup>	設計	2004
幌延町立北星園新築基本設計	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	2006
知的障害者総合援護施設太陽の園改築基本・実施設計	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2009

## 2 福祉医療施設 3 障害者福祉施設 (厚生援護・療護・授産)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)喜望の郷プロジェクト	仲建築設計スタジオ	千葉県	空調・衛生・電気	B1-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2013
仙台市泉障害者福祉センター自家発電設備設置工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	RC-2F	1,651 m <sup>2</sup>	設計	2015
ありのまま舎(亘理)新築工事	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	2016
ハートハウス新山口(障害者施設)設計監理業務	(株)アプルデザインワークショップ	山口県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	636 m <sup>2</sup>	監理	2018
筑波大学附属桐が丘特別支援学校校舎改築その他(設備)設計業務	筑波大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,900 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 2 福祉医療施設 4 総合福祉センター・その他福祉施設（保護・救護・その他）

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
静岡厚生年金健康福祉センター	(株)東畑建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,040 m <sup>2</sup>	設計	1990
礼文町町民活動総合センター	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1990
仙台厚生年金健康福祉センター	(株)安井建築設計事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	8,100 m <sup>2</sup>	設計	1991
鶴川町総合福祉センター	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	7,500 m <sup>2</sup>	設計	1994
幕別町社会福祉センター	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	1994
上の国町総合福祉センター	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,400 m <sup>2</sup>	設計	1994
岐阜県健康保険保健福祉センター	(株)岡設計	山梨県	空調・衛生	—	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
気仙沼市総合市民福祉センター	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,100 m <sup>2</sup>	設計	1995
函館勤労者福祉センター	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	1995
音更町総合福祉センター	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	1995
川口市芝福祉センター	(株)RE設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,813 m <sup>2</sup>	設計	1996
新庄勤労者総合福祉センター	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,939 m <sup>2</sup>	設計	1996
新庄薬師園	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-1F	3,365 m <sup>2</sup>	設計	1996
置戸町地域福祉センター	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1996
福島県女性総合センター(福島県男女共生センター)	(株)楨総合計画事務所	福島県	空調・衛生・電気	RC,SRC,S-5F	6,999 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
埼玉県複合施設(社会福祉総合センター+口腔保健センター)	(株)教育施設研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-5F	6,700 m <sup>2</sup>	設計	1997
新得町保険福祉センター	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,300 m <sup>2</sup>	設計	1997
遠軽町総合福祉センター	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1998
草加市在宅福祉複合施設	(株)アクスエンジニアリング	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-2F	750 m <sup>2</sup>	設計	1999
ハーモニック・ドライブシステムズ穂高工場厚生施設	(株)楨総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気	SC-2F	800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999

## 2 福祉医療施設 4 総合福祉センター・その他福祉施設（保護・救護・その他）

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
香南町保健福祉プラザ	(株)プランツアソシエイツ	香川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	3,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2001
中標津町総合福祉センター	(株)日本工房・第一宅建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,900 m <sup>2</sup>	設計	2000
入間市健康福祉センター	(株)I.N.A新建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-3F	7,900 m <sup>2</sup>	設計	2000
千葉市若葉区保健福祉センター	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	4,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001・2003
秋田県教育・福祉総合施設	(株)佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気	SC-7F	13,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
北日本電線工業槻木事業所厚生棟	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2002
東根すこやか・やすらぎの郷新築工事	(株)山下設計	山形県	空調・衛生・電気	RC、SC-4F	4,830 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
千葉市稲毛区保健福祉センター(仮称)新築基本・実施設計・監理	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	4,300 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2006・2007
幌延町北星学園新築	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	2,815 m <sup>2</sup>	設計	2007

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
富士温泉病院第1・2期・3期	(株)高野重文建築事務所	山梨県	空調・衛生・電気	RC-4F	9,550 m <sup>2</sup>	設計・監理	1977・1983・2001
仙台市立病院・救命救急センター	(株)伊藤喜三郎建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-8F	42,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1977・1989
山形県立河北病院	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-5F	13,990 m <sup>2</sup>	設計・監理	1978・1984
順天堂伊豆長岡病院救急救命、検診センター	(株)高野重文建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	3,860 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
総合水沢病院	(株)久米設計	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	12,000 m <sup>2</sup>	設計	1980
福井医科大学医学部附属病院	文部省名古屋工事事務所	福井県	空調・衛生・電気	SRC-7F	39,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980・1981・1983
北海道立緑ヶ丘病院第1・2期	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	13,170 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980・1982・1983
水戸済生会総合病院	(株)三橋建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	14,000 m <sup>2</sup>	基本設計	1982
茨城県立小児科医療センター	(株)三橋建築設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	10,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982・1983
東京都多摩老人センター	(株)アール・アイ・エー	東京都	電気	SRC-B1-6F	26,540 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982-1984
神奈川県立七沢老人リハビリテーション	(株)田中建築事務所	神奈川県	空調・衛生	RC-B1-6F	23,330 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982-1985
富山労災病院	(株)岡田新一設計事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-4F	16,960 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982-1986・1988
医療法人愛仁会太田総合病院	(株)梓設計	神奈川県	空調	RC-7F	10,500 m <sup>2</sup>	設計	1983
筑波メディカルセンター	(株)三橋建築設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	11,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
栃木県立がんセンター	(株)田中建築事務所	栃木県	空調・衛生	SRC-B1-6F	20,888 m <sup>2</sup>	設計	1983
多野病院	(株)日本設計	群馬県	電気	RC-B1-4F	22,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
県立がんセンター新潟病院	(株)山下設計	新潟県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	27,450 m <sup>2</sup>	設計	1983
順天堂伊豆長岡病院第5期	(株)高野重文建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	4,910 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984
東京慈恵会医科大学附属柏病院	(株)横河建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	SRC-B1-7F	31,000 m <sup>2</sup>	設計	1985
横浜市総合リハビリテーションセンター	(株)山下設計	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	12,500 m <sup>2</sup>	設計	1985

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
神奈川県立衛生看護専門学校附属病院	神奈川県庁	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B2-5F	26,380 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985-1989
横浜労災病院	(株)岡田新一設計事務所	神奈川県	電気	SRC-B1-10F	78,370 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985-1992
秋田県厚生連仙北組合総合病院	(株)横河建築設計事務所	秋田県	空調・衛生・電気	RC-8F	16,270 m <sup>2</sup>	設計	1986
公立学校共済組合関東中央病院	(株)教育施設研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	20,700 m <sup>2</sup>	設計	1986
東京都立東村山ナーシングホーム	(株)アール・アイ・エー	東京都	電気	RC-B1-5F	10,980 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1987
北海道大学医学部附属病院外来棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	12,600 m <sup>2</sup>	設計	1987
東北大学医学部附属病院中央診療棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	B2-4F	12,916 m <sup>2</sup>	設計	1988
東京都多摩南部地域病院・保健センター	(株)横河建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	41,800 m <sup>2</sup>	設計	1989
東京大学医学部附属病院外来診療棟	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	21,400 m <sup>2</sup>	設計	1990
北海道大学医学部附属病院病棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-13F	40,060 m <sup>2</sup>	設計	1990
市立札幌病院改築	札幌市役所	北海道	衛生	SRC-B1-10F	58,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990-1993
清川病院	(株)I.M.S建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	2,560 m <sup>2</sup>	設計	1991
群馬県立佐波病院	(株)横河建築設計事務所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-2F	14,340 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991
仙台市八木山動物公園動物病院	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991
信州大学医学部附属病院病棟 I 期・II 期	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	29,648 m <sup>2</sup>	設計	1991・1994
多摩老人医療センター放射線治療棟病棟	(株)アール・アイ・エー	東京都	電気	RC-B1-2F	1,750 m <sup>2</sup>	設計	1992
本町診療所	(株)RE設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	1992
米田医院	東アトリエ	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	1,580 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993
小樽協会病院	(株)山下設計	北海道	空調・暖房・衛生	RC-7F	13,500 m <sup>2</sup>	設計	1993
北海道立苫小牧病院	北海道庁	北海道	空調	RC-3F	6,050 m <sup>2</sup>	設計	1993

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
昭和大学附属烏山病院	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	7,780 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
秋田県総合リハビリテーション精神医療センター	(株)岡田新一設計事務所	秋田県	空調・衛生・電気	RC-4F	25,218 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994・1999
国立長野病院	(株)佐藤総合計画	長野県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	28,130 m <sup>2</sup>	設計	1994
東北大学医学部附属病院MRI-CT装置棟	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SC-1F	220 m <sup>2</sup>	設計	1994
静内町立病院・保健センター	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	7,200 m <sup>2</sup>	設計	1994
北海道大学医学部附属病院中央診療棟	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	17,470 m <sup>2</sup>	設計	1994
東京大学医学部附属病院病棟	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-15F	62,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
宮城県健康保険病院	(株)伊藤喜三郎建築研究所	宮城県	空調・衛生	SRC-5F	29,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
社会保険庁鯉沢病院	(株)伊藤喜三郎建築研究所	山梨県	空調・衛生・電気	RC-5F	16,615 m <sup>2</sup>	設計	1995
代田産婦人科医院	(有)村野・森建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,549 m <sup>2</sup>	設計	1996
横浜市北部地域中核総合病院(東棟)	(株)佐藤総合計画	神奈川県	空調・衛生	SRC-B3-9F	49,800 m <sup>2</sup>	設計	1997
新潟大学医学部附属病院病棟	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気	SRC-B1-12F	26,416 m <sup>2</sup>	設計	1997
国立岡山病院	(株)久米設計	岡山県	空調・衛生・電気	SRC-12F	50,335 m <sup>2</sup>	設計	1997
道南ロイヤル病院増築	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	1997
安房医師会病院	(株)高野重文建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	9,846 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1998
前田産婦人科	和田吉貴建築事務所	鹿児島県	空調・衛生・電気	SRC-3F	1,341 m <sup>2</sup>	基本	1998
旭川医科大学医学部附属病院病棟・診療棟	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	11,400 m <sup>2</sup>	設計	1998
千歳市立総合病院	(株)日本設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	19,385 m <sup>2</sup>	設計	1998・1999
浜松労災病院	(株)岡田新一設計事務所	静岡県	電気	SRC-B1-7F	30,000 m <sup>2</sup>	設計	1998・2000・2003
徳島通信病院	郵政省	徳島県	空調・衛生・電気	RC-3F	7,274 m <sup>2</sup>	設計	1998・2001

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
西山医院	光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所(株)	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,368 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
千葉市立病院	(株)久米設計	千葉県	電気	SRC-B1-5F	28,000 m <sup>2</sup>	設計	1999
古川市立病院南病棟	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	7,101 m <sup>2</sup>	設計	1999
NOMビル(診療所)	(有)鎌田建築設計事務所	宮城県	空調・衛生・電気	SC-4F	659 m <sup>2</sup>	設計	1999
信州大学医学部附属病院中央診療棟	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	12,310 m <sup>2</sup>	設計	1999
伊那中央病院	(株)伊藤喜三郎建築研究所	長野県	空調・衛生・電気	SRC-6F	27,300 m <sup>2</sup>	設計	1999
真室川町総合福祉施設	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	11,880 m <sup>2</sup>	設計	1999
永生病院南棟増築	(株)高野重文建築事務所	香川県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,590 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
東京社会保険医療福祉センター	(株)伊藤喜三郎建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	30,500 m <sup>2</sup>	設計	1999・2001
福島県立大野病院改築	(株)ヘルム	福島県	空調・衛生・電気	SRC-4F	10,465 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2001
協和シルバーメデカルセンター	(株)楠山設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-5F	6,124 m <sup>2</sup>	設計	2000
桃野レディースクリニック	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	720 m <sup>2</sup>	設計	2000
松田歯科医院	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	267 m <sup>2</sup>	設計	2000
宮内歯科医院	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	414 m <sup>2</sup>	設計	2000
宮城県立こども病院	(株)山下設計	宮城県	空調	RC-4F	17,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
関井産婦人科医院	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,579 m <sup>2</sup>	設計	2000
公立藤田総合病院	(株)山下設計	福島県	空調	RC-6F	28,300 m <sup>2</sup>	設計	2000
門別町立病院	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,243 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001
草加市立病院	(株)久米設計	埼玉県	電気	RC-B1-7F	31,870 m <sup>2</sup>	設計	2001
太田病院	(有)海谷設計事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	4,250 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
洞爺協会病院改築	㈱山下設計	北海道	空調・暖房・衛生	RC-6F	21,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
エナ・レディース病院	㈱HAU計画設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	2001
恵山町国保病院	㈱創建社・澄設計JV	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
新潟大学医学部附属病院病棟新営	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気	SRCB1-12F	21,610 m <sup>2</sup>	設計	2002
千葉県済生会新病院	㈱久米設計	千葉県	空調・衛生・電気	RC、SRC-8F	26,600 m <sup>2</sup>	設計	2002
東京大学医学部附属病院中央診療棟	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-9F	36,194 m <sup>2</sup>	設計	2002
陸別町診療所、保健センター新築	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
順天堂大学医学部附属練馬病院監理	㈱椎名政夫建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	30,400 m <sup>2</sup>	監理	2003
有山診療所改築	㈱上西建築都市設計事務所	奈良県	空調・衛生・電気	W-2F	200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
原谷産婦人科医院新築工事	アトリエギガ	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	643 m <sup>2</sup>	設計	2003
けやき坂テラスプロジェクト(診療所)	戸室アトリエ	東京都	空調・衛生・電気	SRC	650 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
東京都多摩老人医療センター外来棟増築	㈱建築総合研究所	東京都	空調・衛生・電気	SC	480 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
浜松労災病院監理	㈱岡田新一設計事務所	静岡県	電気・通信	免震・RC-6F	22,000 m <sup>2</sup>	監理	2003-2009
千葉大学医学部附属病院病棟新営建築設備工事	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC、SRC-B1-11F	20,210 m <sup>2</sup>	設計	2004
東京大学医学部附属病院中央診療棟(Ⅱ期)寄付工事	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	SC-9F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
渡辺病院リハ病棟増改築	㈱高野重文建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,336 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
信州大学医学部附属病院南中央診療棟増築	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	RC、S-1F	850 m <sup>2</sup>	設計	2004
岩見沢クリニック新築	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)吉川病院新築工事	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	9,237 m <sup>2</sup>	設計	2004
山形大学医学部附属病院増築工事	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	SRC-10F	11,430 m <sup>2</sup>	設計	2004

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
公立学校共済組合東海中央病院改築工事实施設計・監理(追加業務)	公立学校共済組合	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,237 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
信州大学医学部付属病院外来診療棟改築に関する研究調査	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	14,600 m <sup>2</sup>	設計	2005
植田医院新築計画	㈱上西建築都市設計事務所	奈良県	空調・衛生・電気	S-2F	388 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
公立学校共済組合東海中央病院改築工事	公共学校共済組合	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-7F	30,500 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2005
N.Hメデック北広島分院改築	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,396 m <sup>2</sup>	設計	2005
名古屋大学医学部附属病院外来診療棟 基本・実施設計	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-4F	17,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005・2006
新潟大学医歯学総合病院中央診療棟新営基本・実施設計	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気	RC-4F	11,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005・2006
公立学校共済組合東海中央病院改築工事	公共学校共済組合	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	免震・RC-8F	26,134 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005・2007 2008・2009
金沢大学(医病)外来診療棟	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	17,820 m <sup>2</sup>	設計	2006
秋田大学医学部附属病院(新営及び改修)基本設計	㈱教育施設研究所	秋田県	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	新営13,030m <sup>2</sup> 改修18,720m <sup>2</sup>	基本設計	2006
長崎大学(医・歯病)基幹整備(渡り廊下)	長崎大学	長崎県	空調・衛生・電気	S-3F	3,470 m <sup>2</sup>	設計	2006
信州大学医学部付属病院外来診療棟	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	14,600 m <sup>2</sup>	設計	2006
せきこどもクリニック(仮称)	中村研一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	610 m <sup>2</sup>	設計	2006
九州大学(医病)外来診療棟新営	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	18,430 m <sup>2</sup>	設計	2006
デンエンクリニック	ユニットエヌ設計工房	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-6F	1,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
KIC整備工事	㈱山下設計	熊本県	空調・衛生	RC-7F	41,430 m <sup>2</sup>	設計	2006
名古屋大学医学部附属病院外来診療棟(その2)	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-4F	増築2,000m <sup>2</sup>	設計	2007
宮城県赤十字血液センター追加設計	㈱久米設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	7,769 m <sup>2</sup>	設計	2007
島クリニック新築工事	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	403 m <sup>2</sup>	設計	2007
秋田大学(医病)病棟改修基本設計	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	39,540 m <sup>2</sup>	基本設計	2007

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
公立岩瀬病院増改築工事	(株)佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
公立学校共済組合東海中央病院改築工事基本構想設計(H15)	公立学校共済組合東海中央病院	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	免震・RC-6F	25,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2007
別海町立病院改築基本・実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	6,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
千葉労災病院	(株)岡田新一設計事務所	千葉県	電気	免震・RC-B1-9F	29,100 m <sup>2</sup>	設計	2008
新潟大学(医歯病)外来診療棟基本設計	(株)教育施設研究所	新潟県	空調・衛生・電気	免震・RC-B1-6F	20,940 m <sup>2</sup>	設計	2008
新潟大学医歯学総合病院外来診療棟新営	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	20,940 m <sup>2</sup>	設計	2009
西能病院移転新築事業	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	富山県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	7,550 m <sup>2</sup>	設計	2009
岡山大学(医病)中央診療棟新営 基本設計	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気・通信	免震・SRC-6F 非免震・RC-3F	9,950 m <sup>2</sup> 810 m <sup>2</sup>	基本設計	2009
博慈会記念総合病院増築基本・実施設計	眞建	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	6,630 m <sup>2</sup>	基本・設計	2009
仙台市八木山動物公園動物病院改築設備工事	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	W-1F	368 m <sup>2</sup>	設計	2009
三愛病院移転新築工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2009
山形大学(医病)高エネルギー診断棟増築基本設計	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-1F	1,210 m <sup>2</sup>	基本設計	2009
名古屋大学(医病)中央診療棟総合周産期母子センター等改修設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-14F	1,220 m <sup>2</sup>	設計	2010
岡山大学(医病)中央診療棟新営実施設計業務(設備)	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気・通信	SRC-5F	10,760 m <sup>2</sup>	設計	2010
公立学校共済組合東海中央病院改築工事監理業務(H22年度)	(株)教育施設研究所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	25,000 m <sup>2</sup>	監理	2010
浜松労災病院監理業務(H22)	(株)岡田新一設計事務所	静岡県	電気・通信	RC-6F	22,000 m <sup>2</sup>	監理	2010
川湯の森病院改築	(株)中村勉総合計画事務所	北海道	空調・衛生・電気・通信	2F	3,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
高知大学(医病)附属病院再開発整備基本設計業務	(株)教育施設研究所	高知県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	18,824 m <sup>2</sup>	基本設計	2010
岡山大学(医病)中央診療棟増築実施設計業務(設備)	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気	RC-5F	850 m <sup>2</sup>	設計	2010
山形大学(医病)高エネルギー診断棟増築実施設計業務(電気・機械設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,210 m <sup>2</sup>	設計	2010

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
岩手医科大学放射線治療等施設設計	㈱佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	2,184 m <sup>2</sup>	設計	2010
(仮称)仙塩利府病院新築工事	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	11,110 m <sup>2</sup>	設計	2010
篠田総合病院新北棟建設工事	㈱山下設計	山形県	空調・衛生・電気	S-5F	6,841 m <sup>2</sup>	設計	2010
新仙台市立病院実施設計業務	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生	B-1-11	53,400 m <sup>2</sup>	設計	2010
秋田市中通病院改築設計業務	㈱佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-9F	22,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
村上病院建設工事	㈱山下設計	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,400 m <sup>2</sup>	設計	2011
公立岩瀬病院外来診療棟増築実施設計	㈱佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
東北大学(星陵)メディカル・メガバンク等拠点施設新営電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC・PC-6F	23,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
塩竈市立病院蓄電池設置工事	㈱山下設計	宮城県		—	—	設計	2012
みゆき会病院建設工事	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	9,000 m <sup>2</sup>	設計	2012
東京大学(本郷)病棟(Ⅱ期)新営(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-15F	40,217 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
岡山大学(医病)中央診療棟(Ⅱ期)新営設備設計業務	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	13,237 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
東北大学(病院)中央診療棟新営電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-4F	16,000 m <sup>2</sup>	設計	2013
千葉労災病院H25監理	㈱岡田新一設計事務所	千葉県	電気・通信	RC-7F、P2	32,937 m <sup>2</sup>	監理	2013
医療法人道北勤労者医療協会一条通病院建替工事設計・監理業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	7,928 m <sup>2</sup>	設計・監理	2013
幌東病院改築実施設計	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC B1-5F	9,710 m <sup>2</sup>	設計	2013
北海道立北見病院改築設備工事基本・実施設計	北海道	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,373 m <sup>2</sup>	設計	2013
幌東病院改築工事監理	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	9,710 m <sup>2</sup>	監理	2014
北海道立北見病院改築設備工事監理	北海道	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,373 m <sup>2</sup>	監理	2014
東北大学(病院)外来診療棟1階総合診療外来診療室他改修電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	253 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北大学(病院)医学部3号館1・2階病院設計業務	㈱伊藤喜三郎建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,050 m <sup>2</sup>	設計	2014
東北大学病院テレビ電波障害対策設計業務	東北大学	宮城県	電気	—	—	設計	2014
山梨大学(医病)附属病院外来棟新営その他設計業務	㈱教育施設研究所	山梨県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-4F	2,324 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
信州大学(医病)包括先進医療棟(仮称)新営その他基本設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	12,010 m <sup>2</sup>	基本	2014
千葉労災病院H26監理	㈱岡田新一設計事務所	千葉県	電気	RC-6F、P2	32,937 m <sup>2</sup>	監理	2014
相川病院 基本設計	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	2015
公立岩瀬病院新病棟新築工事設計業務(産科婦人科診療棟増築)	㈱佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,972 m <sup>2</sup>	設計	2015
山形大学医学部附属病院10階西病棟無菌室等整備設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	52,845 m <sup>2</sup>	設計	2015
船山病院整備にかかる基本設計、実施設計業務	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,400 m <sup>2</sup>	設計	2015
登米市米谷病院新築工事	㈱佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生	SRC-3F	6,732 m <sup>2</sup>	設計	2015
むつ市人工透析センター	㈱佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,753 m <sup>2</sup>	設計	2015
信州大学(医病)包括先進医療棟(仮称)新営その他基本設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	12,010 m <sup>2</sup>	設計	2015
幌東病院改築工事監理(27/10~28/9)	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	9,150 m <sup>2</sup>	監理	2015
相川記念病院増改築実施設計業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	2016
岩尾整形外科病院新築工事	㈱上西建築都市設計事務所	大分県	空調・衛生・電気・通信	RC・W-2F	2,268 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
(仮称)葦崎相互病院新築移転計画	㈱毛利建築設計事務所	山梨県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,792 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
東北大学(病院)病棟ナースコール設備更新設計業務	東北大学	宮城県	電気・通信	RC-B2-18F	37,044 m <sup>2</sup>	設計	2016
東北大学(病院)病棟ドクターコール設備更新設計業務	東北大学	宮城県	電気・通信	RC-B2-19F	46,504 m <sup>2</sup>	設計	2016
相川病院 現場監理(旭川市)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 4F	5,367 m <sup>2</sup>	監理	2017
相川病院 現場監理(旭川市)(44~46期分)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 4F	5,367 m <sup>2</sup>	監理	2017

## 2 福祉医療施設 5 病院・診療所・医院・その他の医療施設(リハビリセンター・動物病院)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
弘前大学(医病)病棟新営その他基本設計業務	弘前大学	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	SRC-B2-9F	26,549 m <sup>2</sup>	基本	2018
北海道大学病院再開発整備基本構想・基本計画策定業務	㈱長大	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,710 m <sup>2</sup>	基本	2018
医療法人社団我汝会さっぽろ病院新築工事(仮称)	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	約8,000 m <sup>2</sup>	設計	2018
平成30年度山形県立新庄病院改築整備基本実施設計	山形県	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-6F	27,625 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
広南病院移転新築設計業務	㈱山下設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	15,207 m <sup>2</sup>	設計	2018
国立大学法人北海道大学病院分院(医療観察法病棟)新営基本設計業務	岩見田・設計	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 3F	4,110 m <sup>2</sup>	設計	2019
医療法人社団我汝会さっぽろ病院新築工事(仮称)監理	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	6,991 m <sup>2</sup>	監理	2019
北海道大学病院分院(医療観察法病棟)新営(意匠・構造・設備)実施設計業務	岩見田・設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	2019
北海道大学病院分院(医療観察法病棟)新営(意匠・構造・設備)実施設計意図伝達業務	岩見田・設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,300 m <sup>2</sup>	監理	2019
江戸川メディケア病院Ⅱ期工事基本設計	㈱長大	東京都	電気	RC-4F	5,935 m <sup>2</sup>	基本	2019
江戸川メディケア病院Ⅱ期棟計画実施設計	㈱長大	東京都	電気・通信	RC-4F	5,608 m <sup>2</sup>	設計	2019
弘前大学(医病)病棟新営設計業務	㈱教育施設研究所	青森県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-9F	18,240 m <sup>2</sup>	設計	2019
国立療養所沖縄愛楽園第2センター建設工事新築工事設計監理業務	㈱アトリエ門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC--3F	6,836 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
鍋島整形外科新棟建設工事設計監理業務	㈱アプルデザインワークショップ	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	900 m <sup>2</sup>	設計	2020
金沢大学附属病院新中央診療棟(仮称)等整備基本設計業務	㈱内藤建築事務所 名古屋事務所	石川県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	8,295 m <sup>2</sup>	基本	2020
江戸川メディケア病院Ⅱ期棟計画(監理)	㈱長大	東京都	通信	RC-4F	5,608 m <sup>2</sup>	監理	2020
江戸川メディケア病院Ⅱ期棟計画2階設計変更	㈱長大	東京都	電気・通信	RC-4F	5,608 m <sup>2</sup>	設計	2021
江戸川メディケア病院自家発電機及び附帯工事監理	㈱長大	東京都	電気・通信	RC-4F	5,608 m <sup>2</sup>	監理	2022
泉病院建替計画 基本設計に係る詳細設計業務委託	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	B1-4F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	2022
サホロクリニック建設事業設計業務(新得町)	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	1,350 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022

## 2 福祉医療施設 6 保健所(保健・衛生・健診)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
川越市総合保健センター	㈱岡設計	埼玉県	空調・衛生	RC-B1-3F	4,160 m <sup>2</sup>	設計	1995
仙台市動物管理センター	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,240 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997・1999
(財)宮城県公害衛生検査センター	㈱秦・伊藤設計	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,253 m <sup>2</sup>	設計	1998
さいたま市保健衛生会館(仮称)建設工事	相和技術研究所	埼玉県	空調・暖房・衛生	RC-B1-4F	10,930 m <sup>2</sup>	設計	2003
みなと保健所改築工事	㈱中村勉総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B1-8F	7,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006・2008・2009

## 2 福祉医療施設 7 保養施設(保養所)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
山中湖簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	山梨県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1975・1992・1993
恵那簡易保険保養センター	簡易保険福祉事業団	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,460 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
白浜簡易保険郵便年金加入者ホーム	簡易保険福祉事業団	和歌山県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,870 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981・1982・2000
千葉県国民年金保養センター	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,980 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981・1983 1994・2003
小樽簡易保険郵便年金加入者ホーム	簡易保険福祉事業団	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,580 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982-1984・1992
世田谷区民健康村(中野地区)	㈱坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-1F	6,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983・1991
道後簡易保険郵便年金加入者ホーム	簡易保険福祉事業団	愛媛県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	8,720 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1985
信貴簡易保険郵便年金加入者ホーム	簡易保険福祉事業団	奈良県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,920 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1986
王子信用金庫軽井沢保養所	㈱黒川紀章建築・都市設計事務所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,640 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
那須国民休暇村	㈱徳永・田村建築事務所	栃木県	暖房・衛生・電気	RC-4F	5,330 m <sup>2</sup>	設計	1986
坂出簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	香川県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	5,870 m <sup>2</sup>	設計	1987
川鉄商事軽井沢保養所	㈱徳永・田村建築事務所	長野県	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
富士通健康保険組合那須保養所	㈱福渡建築コンサルタンツ	栃木県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
彦根簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	滋賀県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,060 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1990
安田海上火災 葉山荘	㈱黒川紀章建築・都市設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	2,410 m <sup>2</sup>	設計	1989
川口市立水上自然の家	㈱RE設計事務所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	7,240 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
米沢簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,590 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1992
東北電力中部増健センター	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	5,530 m <sup>2</sup>	設計	1991
光簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	山口県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	6,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1992
妹背牛町保養センター	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,700 m <sup>2</sup>	設計	1992

## 2 福祉医療施設 7 保養施設(保養所)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
紀伊田辺簡易保険保養センター	簡易保険福祉事業団	和歌山県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,680 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
寿都町温泉施設	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,300 m <sup>2</sup>	設計	1994
美幌町温泉利活用施設	(株)計画・環境建築	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1996
日田簡易保険保養センター本館・宿舍	簡易保険福祉事業団	大分県	空調・衛生・電気	RC-5F	8,470 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
上砂川町保養施設	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
羽黒町温泉施設(ふれあいやすらぎの里)	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,650 m <sup>2</sup>	設計	1996
北海道電力神恵内保養所	(株)北海道都市建築総合事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996
豊浦町温泉・宿泊施設	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	1997
東神楽町温泉施設	北海道開発コンサルタント(株)	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1999
彦根簡易保険保養センター温泉その他	簡易保険福祉事業団	滋賀県	空調・衛生・電気	RC-6F	6,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000
積丹町温泉施設	北海道開発コンサルタント(株)	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2000
美唄市温泉施設	(株)創建社・(株)アトリエブングJV	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
健康パークあざい	(株)環境デザイン研究所	滋賀県	空調・衛生・電気	SC、W-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
柏崎簡易保険加入者ホーム改築	日本郵政公社	新潟県	空調・衛生・電気	RC-5F	5,620 m <sup>2</sup>	設計	2004
葉山ゲストハウス	光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所(株)	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	450 m <sup>2</sup>	設計	2006
新たな吉岡温泉建設基本計画策定業務(福島町)	(株)日本工房	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	814 m <sup>2</sup>	基本	2021
新たな吉岡温泉建設実施設計業務(福島町)	(株)日本工房	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	822 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
電通大阪本社ビル	(株)榎総合計画事務所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B2-12F	24,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
安田火災福岡ビル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	福岡県	空調・衛生・電気	SRC-B3-11F	12,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981・1982
スパイラル	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-10F	10,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982
大東京火災新宿ビル	(株)安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B4-19F	48,900 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
日本鉱業本社ビル	(株)日本設計	東京都	電気	SRC-B2-20F	67,000 m <sup>2</sup>	設計	1985
東北電力会津合同社屋	東日本興業(株)	福島県	空調・衛生・電気	RC-5F	5,940 m <sup>2</sup>	設計	1985
安田火災名古屋ビル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-19F	18,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1987
日本信託銀行本店	三菱地所(株)	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	9,500 m <sup>2</sup>	設計	1986
岡徳栄ビル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-9F	2,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
赤坂杉本ビル	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-5F	4,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
総和商事東五反田五丁目ビル	(株)UG都市建築	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B4-9F	12,540 m <sup>2</sup>	基本設計	1987
SR新宿ビル	(株)辻千城建築設計研究室	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	6,690 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
出光興産三田ビル	(株)村野・森建築事務所	東京都	電気	SRC-B3-9F	9,780 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
リコー名古屋支店	(株)リコーエンジニアリング	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	5,330 m <sup>2</sup>	設計	1987
コーンズ・ハウス	(株)小沢明建築研究室	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
関彰商事筑波ビル	(株)栗生総合計画事務所	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	5,430 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1990・2003
リコー東品川ビル	(株)リコーエンジニアリング	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	9,800 m <sup>2</sup>	設計	1988
日本総合建物麻布台計画	(株)坂倉インターナショナル	東京都	空調・衛生・電気	SRC-9F	3,540 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
出光新宿ビル	(株)村野・森建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-9F	4,180 m <sup>2</sup>	設計	1988
ジャスコ本社ビル	(株)東畑建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SC-B1-25F	52,500 m <sup>2</sup>	基本設計	1989

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
日本原燃サービス(株)六カ所建設事務所	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,650 m <sup>2</sup>	設計	1989
YKK東京R&Dセンター	(株)楨総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-8F	22,512 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1991・1992
日本生命雪ヶ谷ビル	(株)安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	3,460 m <sup>2</sup>	設計	1990
青海フロンティアビル	(株)安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-21F	54,679 m <sup>2</sup>	設計	1990
東北電力新潟技術センター	東日本興業(株)	新潟県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,080 m <sup>2</sup>	設計	1990
東北電力久慈営業所本館	東日本興業(株)	岩手県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,750 m <sup>2</sup>	設計	1990
トヨタカローラ札幌本社社屋	(株)ノース建築設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	6,330 m <sup>2</sup>	設計	1990
守田ビル	(株)設計・計画	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	1,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990
シャルダン 本社ビル	(株)キューアンドキュー	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	3,350 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
トヨタカローラ仙川営業所	(株)設計・計画	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
ソフトピアジャパンセンタービル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	SRC-B1-14F	34,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991・1994
コスモス青山	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-5F	43,440 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1993・1994
東北電力 女川原子力発電所事務棟別館	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,120 m <sup>2</sup>	設計	1992
パークウエストビル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-11F	13,720 m <sup>2</sup>	設計	1992・1993
新潟沼垂ビル	(株)佐藤総合計画	新潟県	空調・衛生・電気	RC-B3-3F	5,700 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力塩釜営業所増改築	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,710 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力村上営業所本館増改築	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,530 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力佐渡営業所	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	1993
札幌丸一ビル	(株)アール・ビー都市建築設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	7,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993
東北電力北上技術本館増築	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,270 m <sup>2</sup>	設計	1994

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北電力小野営業所	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,780 m <sup>2</sup>	設計	1994
日本原燃再処理建設所C棟	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	SC-2F	2,390 m <sup>2</sup>	設計	1994
東北電機製造(株)別館	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,670 m <sup>2</sup>	設計	1994
(株)イワクラホーム本社ビル	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,300 m <sup>2</sup>	設計	1994
(仮称)新北斗ビル	(株)教育施設研究所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-7F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	1995
東北電力岩沼営業所	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
東新潟火力発電所事務本館	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,590 m <sup>2</sup>	設計	1996
銀座一丁目ビル	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC,SC-B2-10F	878 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
YKK黒部工場銀行棟	(株)アプル総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1997
愛知県 中小企業センター	(株)エヌ・ティ・ティ・ファシリティーズ	愛知県	電気	SRC-B5-27F	47,496 m <sup>2</sup>	基本	1997
深セン市香蜜三村5号楼 初步設計	(株)山本・堀アーキテクト	深セン市	空調・衛生・電気	RC-B2-32F	58,779 m <sup>2</sup>	基本設計	1997
北日本電線(株)本社社屋	(株)秦・伊藤設計	宮城県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1998
東北計器工業(株)会議室	(株)金原設計	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,430 m <sup>2</sup>	設計	1998
リコーエレメックス(株)恵那事業所厚生事務棟	(株)リコーエンジニアリング	岐阜県	電気	RC-B1-3F	2,600 m <sup>2</sup>	設計	1998
コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド新社屋	(株)小沢明建築研究室	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	4,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
中栄信用金庫本店	(株)佐藤総合計画	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	1999
山口建設新社屋	(株)プランツアソシエイツ	山口県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
東北電力青森支店別館	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC-5F	2,250 m <sup>2</sup>	設計	1999
十和田(営)本館増築	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,900 m <sup>2</sup>	設計	1999
渡島信用金庫本店ビル	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生	RC-5F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1999

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
新日本グランディ本社アネックスビル	(株)山本・堀アーキテクト	栃木県	空調・衛生・電気	RC-9F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
四国建設弘済会松山支所施設	(株)プランツアソシエイツ	愛知県	空調・衛生・電気	SC-3F	480 m <sup>2</sup>	設計	2000
東北電力宮古営業所	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
山形中央農業共済組合事務所	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,213 m <sup>2</sup>	設計	2000
札幌ITフロントゾーン	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	SC-3F	9,190 m <sup>2</sup>	設計	2000
TOP COAT PROJECT	(有)アーキテクチャーワークショップ	東京都	空調・衛生・電気	RC、S-B1-3F	812 m <sup>2</sup>	設計	2001
柏末広町ビル	(株)プランツアソシエイツ	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
四国建設弘済会高知支所	(株)プランツアソシエイツ	高知県	空調・衛生・電気	RC-3F	600 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
二本松信用金庫本部ビル	(株)山下設計	福島県	空調・衛生	RC-4F	2,323 m <sup>2</sup>	設計	2001
北関東総合警備保障(株)本社社屋	(株)黒子設計事務所	栃木県	空調・衛生	SC-12F	8,700 m <sup>2</sup>	設計	2001・2003
四国建設弘済会徳島支所施設新築工事	(株)プランツアソシエイツ	徳島県	空調・衛生・電気	SC-2F	580 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
大曲技術センター本館増築工事	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・衛生・電気	S-2F	1,840 m <sup>2</sup>	設計	2003
盛岡技術センター増築工事	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	SRC-2F	1,971 m <sup>2</sup>	設計	2003
(株)青南商事新本社ビル新築工事	(株)三菱地所設計	青森県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,539 m <sup>2</sup>	設計	2003
G-1ビル新築工事	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SC-B1-8F	560 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
北洋銀行留辺蘂支店新築	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	200 m <sup>2</sup>	設計	2003
グランディハウス柏事業部社屋	(株)山本・堀アーキテクト	千葉県	空調・衛生・電気	S-4F	997 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
(仮称)藤商事東京支店新築工事	(株)山下設計	東京都	衛生	S-6F	1,268 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)再春館製薬所本社ビル新築工事	(有)bbr	熊本県	空調・衛生・電気	RC-2F	12,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
テレビ朝日増築倉庫 申請業務	(株)テレビ朝日	東京都	空調・衛生・電気	SRC、S-B3-8F	73,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
神奈川三菱ふそう自動車本社新築	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
北洋銀行沼ノ端支店新築	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	264 m <sup>2</sup>	設計	2004
北洋銀行上磯支店新築	二本柳慶一建築研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	377 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)オンワード樫山仙台支店新築工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	S、SRC-B1-14F	10,788 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)グランディハウス水戸事業部社屋新築工事	(株)山本・堀アーキテクト	茨城県	空調・衛生・電気	S-4F	997 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)神田錦町2-11計画	山下テクノス	東京都	空調・衛生	S-B1-9F	11,019 m <sup>2</sup>	設計	2005
北洋銀行菊水支店改築	(株)都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	500 m <sup>2</sup>	設計	2005
日本電気計器検定所北海道支社社屋建設	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,736 m <sup>2</sup>	設計	2005
杜の都信用金庫 中央支店・新本部ビル建設工事(仮称)	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	5,350 m <sup>2</sup>	設計	2006
(仮称)札幌ビジネスセンター強電	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B4-19F	58,104 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)新宿2丁目プロジェクト	(株)山下設計	東京都	空調・衛生・電気	S-B1-9F	2,130 m <sup>2</sup>	設計	2007
道立乙部漁港広域水産基地整備事業	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	1,178 m <sup>2</sup>	設計	2008
関東天然瓦斯開発(株)新事務所	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	2008
関彰商事吾妻ビル	(株)栗生総合計画事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,713 m <sup>2</sup>	設計	2008
湘南港新港湾管理事務所新築 基本設計	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC--3F	2,495 m <sup>2</sup>	基本設計	2009
(仮称)高輪プロジェクト(旧名称:自動車総連新事務所)	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-3F	1,752 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
東北電力相川火力(発)第3号機新設発電所本館建屋	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・電気	—	—	設計	2009
東北電力笹口(変)新設の内本館新築工事	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,744 m <sup>2</sup>	設計	2009
恵比寿Nビルプロジェクト	(株)上西建築都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-7F	580 m <sup>2</sup>	設計・設計	2010
奥尻外(22)ボイラー等新設設備設計	北海道防衛局	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	362 m <sup>2</sup>	設計	2010

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
札幌市エレセン環境配慮型D/S基礎調査	北電総合設計(株)	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	7,990 m <sup>2</sup>	設計	2010
標茶町火葬場改築実施設計	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	400 m <sup>2</sup>	設計	2010
栗原登米(営)本館内部改良工事設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,558 m <sup>2</sup>	設計	2010
東北発電工業技術安全訓練施設新築のうち建築設計業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	2010
糸魚川(営)新築工事	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,700 m <sup>2</sup>	設計	2010
ヨシダ印刷株式会社 東京支店新社屋工事	妹島和世建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-5F	3,650 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)群馬グランディ本社ビル	(株)山本・堀アーキテクト	群馬県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	950 m <sup>2</sup>	設計・設計	2011
沖縄県新看護研修センター	(株)飯田善彦建築工房	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	2,800 m <sup>2</sup>	設計・設計	2011
小樽市新学校給食共同調理場基本・実施設計	(株)創健社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2011
やわらぎ斎場江別支店新築実施設計・監理	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,320 m <sup>2</sup>	設計・監理	2011
会津信金猪苗代支店	(株)山下設計	福島県	空調・衛生・電気	S-2F	462 m <sup>2</sup>	設計	2011
三崎町一丁目P.J基本実施設計	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S-9F	1,750 m <sup>2</sup>	設計	2012
北洋銀行小樽中央支店改築基本・実施設計	(株)三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2012
JA道東あさひ事務所新築 基本・実施	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,100 m <sup>2</sup>	設計	2012
新仙台火力発電所3号系列新設工事の内サービスビル設計	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-4F	6,100 m <sup>2</sup>	設計	2012
恵比寿Nビルプロジェクト	(株)上西建築都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-7F	654 m <sup>2</sup>	設計	2013
HLC東京本社新築設備設計・監理業務	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S-9F	1,819 m <sup>2</sup>	設計・監理	2013
厚幌ダム管理所新築工事实施設計のうち設備設計業務	北電総合設計(株)	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	467 m <sup>2</sup>	設計	2014
大船渡(営)本館空調設備他改良に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・電気	RC・S-2F	1,485 m <sup>2</sup>	設計	2014
電力ビル福島 換気改良工事設計業務	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調	S-6F	4,630 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
岩沼(営)本館空調設備改良工事に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-3F	3,956 m <sup>2</sup>	設計	2014
一関(営)本館空調設備他改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,472 m <sup>2</sup>	設計	2014
シティビル仙台第1CVCF設備更新工事設計業務	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	電気	RC-B1-6F	17,658 m <sup>2</sup>	設計	2014
五所川原(営)本館空調設備他改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC・S-2F	1,555 m <sup>2</sup>	設計	2014
大船渡(営)本館空調設備他改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・電気	RC・S-2F	1,485 m <sup>2</sup>	設計	2014
電力ビル福島 換気改良工事設計業務	㈱東北開発コンサルタント	福島県	空調	S-6F	4,630 m <sup>2</sup>	設計	2014
岩沼(営)本館空調設備改良工事に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-3F	3,956 m <sup>2</sup>	設計	2014
一関(営)本館空調設備他改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,472 m <sup>2</sup>	設計	2014
(仮称)グランディハウス県南支社	㈱山本・堀アーキテツ	栃木県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	1,350 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
平成26年度日本年金機構本部マシン室空調機更新工事の実 施設設計及び工事監理業務	日本年金機構	東京都	空調・電気	RC	—	設計	2014
いすゞ健康増進センター	㈱坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,160 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
泉電力ビル電気室更新工事設計業務	㈱東北開発コンサルタント	福島県	電気	RC-6F	16,062 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台(営)需要設備改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	—	設計	2015
女川原子力発電所地域総合事務所移転新築に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-3F	1,080 m <sup>2</sup>	設計	2015
東北電力㈱糸魚川営業所新築工事の建築設計・設備設計	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	空調・電気	S-2F	1,733 m <sup>2</sup>	設計	2015
白川(営)本館空調改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	SRC-3F	1,237 m <sup>2</sup>	設計	2015
保安協会八戸営業所新築工事	東日本興業㈱	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	1,097 m <sup>2</sup>	設計	2016
女川2号火災防護対策他工事に伴う設計外注(詳細設計)	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	衛生・電気	—	—	設計	2016
女川2号緊急用電気品建屋新築工事の内建屋設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	電気・通信	SRC-B1-1F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2016
福島(営)本館他改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	福島県	衛生・電気	—	—	設計	2016

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北日本銀行増改築工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・暖房・衛生・電気・通信	—	9,400 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
女川原子力発電所平成28年度建物図面整備業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	—	—	設計	2016
名取(変)新設本館新築に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	373	設計	2016
東京ウェルズ	(株)山本理顕設計工場	静岡県	空調・衛生・電気・通信	3F	2,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
千歳空港建設事業所庁舎新築その他設計業務	(株)創健社	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	449+79 m <sup>2</sup>	設計	2016
第一テクノ千葉営業所改築工事	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	928 m <sup>2</sup>	基本・設計	2017
東京国際空港新貴賓室新築設計業務	(株)梓設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2017
上川農業会館(新築)実施設計業務	(株)三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2017
新仙台LNG出荷管理室新築に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	107 m <sup>2</sup>	設計	2017
女川(発)モニタリングポスト新設局舎設置工事に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	RC-1F	8 m <sup>2</sup>	設計	2017
第一テクノ千葉営業所改築工事監理業務	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	844 m <sup>2</sup>	監理	2018
千葉海運産業株式会社社屋新築工事設計業務	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,276 m <sup>2</sup>	設計・監理	2018
JAつべつ実施設計業務	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	SRC-2F	1,443 m <sup>2</sup>	設計	2018
北日本銀行新本店新築工事省エネルギー計算書作成業務	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-9F	8,901 m <sup>2</sup>	設計	2018
青森銀行八戸支店改築工事	(株)山下設計	青森県	空調・暖房・電気・通信	RC-3F	2,967 m <sup>2</sup>	設計	2018
女川(発)緊急対策所設置工事のうち建物工事に伴う設計外注(その2)	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	衛生・電気・通信	SRC-B2-2F	4,254 m <sup>2</sup>	設計	2018
Iビルプロジェクト基本設計(札幌市)	(株)アリオエブリンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	7,500 m <sup>2</sup>	設計	2019
東北電力(株)電力ビル釜石(仮称)新築工事のうち実施設計業務	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	—	設計	2019
青森銀行八戸支店改築工事	(株)山下設計	青森県	空調・衛生・電気	S-3F	2,934 m <sup>2</sup>	設計	2019
(仮称)グランディハウス埼玉	(株)山本・堀アーキテクト	埼玉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-5F	1,205 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019

## 3 産業施設 1 事務所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
千葉海運産業株式会社社屋新築工事監理業務	(株)榎本建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,276 m <sup>2</sup>	監理	2019
ガゼボ2計画監理	(株)山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	350 m <sup>2</sup>	監理	2019
東通原子力発電所立地地域事務所(仮称)新築に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	青森県	電気・通信	S-2F	1,549 m <sup>2</sup>	設計	2020
女川2号火災報知設備に関する耐温室度試験	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	—	—	設計	2020
旧第一銀行横浜支店用途変更に向けた調査業務委託	(株)榎総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	—	—	調査・診断	2021
金子機材新事務所新築工事設計業務	(株)榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	1,021 m <sup>2</sup>	設計	2021
大井競馬場第三駐車場跡地計画(基本設計)	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-8F S-2F	11,500 m <sup>2</sup> 2,600 m <sup>2</sup>	基本	2021
東北電力ネットワーク(株)八戸電力センター新築工事の実施設計業務	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	2,020 m <sup>2</sup>	設計	2021
(仮称)ハイテクインター沼田テストセンター新築工事監理	(株)アリオエブンク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-1F	634 m <sup>2</sup>	監理	2021
大井競馬場第三駐車場跡地計画(実施設計)	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-8F S-2F	11,500 m <sup>2</sup> 2,600 m <sup>2</sup>	設計	2022
大井競馬場第三駐車場跡地計画(工事監理)	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-8F S-2F	11,500 m <sup>2</sup> 2,600 m <sup>2</sup>	監理	2022
(仮称)栗島火力(発)倉庫新築に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気・通信	S-1F	146 m <sup>2</sup>	設計	2022
(仮称)和光ホールディングス本社社屋建設計画(札幌市)	(株)創健社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・W-3F	1,493 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 3 産業施設 2 事務所主体の再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
金沢香林坊第一地区市街地再開発事業施設建築物	(株)アール・アイ・エー	石川県	空調・衛生・電気	SRC-B3-17F	46,984 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982-1984
北上駅前地区第一種市街地再開発事業施設建築物	(株)アール・アイ・エー	岩手県	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	24,480 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983-1985
新宿パークタワー	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	東京都	空調・衛生	SRC-B5-52F	264,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1991-1994
青森駅前第二区第1種市街地再開発事業施設建物	パシフィック総合開発(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-9F	72,600 m <sup>2</sup>	基本設計	1989・1990
中野坂上サンブライトツイン	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-31F	68,026 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991-1994
北仲通南地区第二種市街地再開発事業	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B3-52F	213,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991-1994・2000
上山市二日町地区市街地再開発事業施設	(株)和設計事務所	山形県	空調・衛生・電気	RC-6F	19,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992-1994
ベルブ永山	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	17,421 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1995
大垣市情報工房+岐阜県マルチメディア共同センター	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	9,182 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
北仲通南地区第二種市街地(再)事業第1工区施設建築物 (横浜アイランドタワー)	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	空調・衛生・電気	S・SRC-B3-27F	43,889 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1999・ 2000・2003
所沢元町北地区第一種市街地再開発事業施設建築物	都市基盤整備公団埼玉支社	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B3-30F	25,311 m <sup>2</sup>	設計	1999・2000・2002・ 2004・2006
(仮称)室町三井新館新築工事・六本木防衛庁跡地開発プロジェクト	(株)イリア	東京都	空調・衛生	B4-41F	27,000 m <sup>2</sup>	監理	2003・2004
名古屋市東桜1丁目プロジェクト	(株)イクス・アーク都市設計	愛知県	空調・衛生・電気	S-11F	19,035 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
名古屋市錦1丁目プロジェクト	(株)イクス・アーク都市設計	愛知県	空調・衛生・電気	S-13F	20,797 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
栄町3-3地区再開発事業基本設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	S-5F、RC-3F	3,800 m <sup>2</sup> 4,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
栄町3-3地区再開発事業実施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	S-5F、RC-3F	3,800 m <sup>2</sup> 4,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
栄町3-3地区再開発事業実施設計	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	3,800 m <sup>2</sup> +4,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
川越西口私有地利活用事業設計業務	(株)梓設計	埼玉県	空調・衛生	S-12F	29,000 m <sup>2</sup>	設計	2017
滝川市栄町3-3地区新築監理業務(金融機関棟)(45~46期分)	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	S-6F	3,749 m <sup>2</sup>	監理	2017
北広島駅西口Aプロジェクト設計業務(監理)	(株)アール・アイ・エー	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-B1-14F	18,392 m <sup>2</sup>	監理	2022

## 3 産業施設 3 試験・研究所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
筑波学園都市農林水産省共同利用施設	東畑構造計画丹羽設計監理共同企業体	茨城県	空調・衛生・電気		20,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
分子科学研究所極端紫外光実験棟その1・2	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B2-2F	2,760 m <sup>2</sup>	設計	1981・1982・1990
基礎生物学研究所実験研究棟	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,100 m <sup>2</sup>	設計	1982
ヤクルト中央研究所	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	10,440 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982・1983
高エネルギー物理学研究所トリスタン実験室・加速器電源室	高エネルギー物理学研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B4-1F	16,410 m <sup>2</sup>	設計	1983・1984
日本特殊農薬製造(株)結城研究所	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	14,450 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983・1987
富士通厚木研究所第2期	(株)日本設計	神奈川県	電気	SRC-B1-7F	28,000 m <sup>2</sup>	設計	1985
川崎製鉄(株)技術研究本部ハイテク棟	川鉄エンジニアリング(株)	千葉県	空調・衛生・電気	RC-6F	8,120 m <sup>2</sup>	設計	1985
大阪市バイオサイエンス研究所	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	6,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
道立工業技術センター庁舎	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,590 m <sup>2</sup>	設計	1985
宇宙科学研究所研究管理棟・特殊実験棟	(株)教育施設研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-8F	22,160 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1989
かながわ・サイエンスパーク	(株)日本設計	神奈川県	電気	SRC-B3-15F	131,000 m <sup>2</sup>	基本設計	1986
61東海(研)JRR-3実験利用棟	日本原子力研究所	茨城県	電気	RC-B1-3F	4,790 m <sup>2</sup>	設計	1986
リコー応用電子研究所	(株)リコーエンジニアリング	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,840 m <sup>2</sup>	設計	1986
分子科学研究所実験研究棟	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,900 m <sup>2</sup>	設計	1987
62東海(研)燃料サイクル安全工学研究施設	日本原子力研究所	茨城県	電気	RC-B1-3F	19,000 m <sup>2</sup>	設計	1987
リコー沼津第2技術センター	(株)リコーエンジニアリング	静岡県	空調・衛生・電気	RC-5F	8,090 m <sup>2</sup>	設計	1988
泉電力ビル	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	RC-5F	15,120 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
千葉技研新研究棟	川鉄エンジニアリング(株)	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	17,490 m <sup>2</sup>	基本設計	1989
核融合科学研究所低温実験棟	文部省名古屋工事事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	SR-2F	2,630 m <sup>2</sup>	設計	1989

## 3 産業施設 3 試験・研究所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
核融合科学研究所土岐団地基幹整備等	核融合科学研究所	岐阜県	空調・衛生・電気	RC	74,720 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1992・1993
核融合科学研究所大型ヘリカル実験棟	文部省名古屋工事事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	21,390 m <sup>2</sup>	設計	1991
神奈川県産業技術総合研究所	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	32,486 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1993・1994
国立スポーツ科学センター	(株)教育施設研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-7F	27,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991-2000
農林水産先端技術研究所	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,400 m <sup>2</sup>	設計	1992
住宅・都市整備公団環境工学実験館	(株)環総合設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1993
国立天文台(光学赤外線)開発実験室	国立天文台	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	1993
国立環境研究所共同利用棟増築	(株)高田傑建築設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	4,050 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
消防研究所・消防大学	(株)佐藤総合計画	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	12,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
法務省法務総合研究所	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	1994
核融合科学研究所研究棟	文部省名古屋工事事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	SRC-8F	12,990 m <sup>2</sup>	設計	1994・1997
(財)林業土木コンサルタンツ高崎研究所	(株)ユニテ設計・計画	群馬県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
生物資源研究所微生物研究棟	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,450 m <sup>2</sup>	設計	1995
筑波学園都市家畜衛生試験場SPF棟	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	950 m <sup>2</sup>	設計	1995
筑波学園都市生物資源研究所バイテク特殊実験棟	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,800 m <sup>2</sup>	設計	1995
苫小牧市テクノプラザ	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
東京国立文化財研究所	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	10,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995-1999
国立遺伝学研究所生命情報研究センター	国立遺伝学研究所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-5F	2,750 m <sup>2</sup>	設計	1996
国立遺伝学研究所遺伝実験生物保存研究棟	文部省名古屋工事事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,570 m <sup>2</sup>	設計	1996
高エネルギー加速器研究機構研究棟	高エネルギー加速器研究機構	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-4F	7,030 m <sup>2</sup>	設計	1998

## 3 産業施設 3 試験・研究所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立環境研究所環境ホルモン総合研究棟	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,200 + 80 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・2002
家畜衛生試験場安全性評価実験施設	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,796 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
国立環境研究所廃棄物・リサイクル総合研究棟	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,358 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
家畜衛生試験場組換え体用動物実験棟	農林水産技術会議事務局	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	1,612 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000
岡崎国立共同研究機構(明大寺E)研究支援共通棟	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-5F	4,650 m <sup>2</sup>	設計	2000
NBK研究棟	(株)アプル総合計画事務所	岐阜県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	950 m <sup>2</sup>	設計	2000
慶應義塾山形県鶴岡市先端環境科学研究センター実験実習施設棟	(株)池田靖史建築計画事務所	山形県	空調・衛生・電気	S-2F	3,200 m <sup>2</sup>	設計	2000
道立環境科学研究センターダイオキシソシン類分析室	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	400 m <sup>2</sup>	設計	2000
岡崎国立共同研究機構(明大寺E)研究支援共通棟Ⅲ	岡崎国立共同研究機構	愛知県	空調・衛生・電気	RC-5F	2,260 m <sup>2</sup>	設計	2001
国立天文台(三鷹)高度環境試験棟	国立天文台	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	3,080 m <sup>2</sup>	設計	2001・2003
道立栽培水産試験場改築	(株)ドーコン	北海道	電気	RC-3F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
動物衛生研究所動物衛生高度研究施設新営工事	(株)東畑建築事務所	茨城県	電気	RC-B1-3F	11,027 m <sup>2</sup>	監理	2002
国立環境研究所ナノ粒子実験棟	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	—	1,600 m <sup>2</sup>	設計	2002・2003
北海道農業研究センター寒地農業生物機能開発センター新築工事	(株)佐藤総合計画	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,367 m <sup>2</sup>	設計	2003
動物衛生高度研究施設	(株)創企画設計	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	11,027 m <sup>2</sup>	監理	2003
農業生物機能センター 監理	農業技術研究機構	北海道	空調、衛生	3F	2,368 m <sup>2</sup>	監理	2003
フィンランド健康福祉センター研究開発施設	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
農業技術研究機構花き研究所生理遺伝実験棟監理	(株)東畑建築事務所	茨城県	電気	—	600 m <sup>2</sup>	監理	2004
ヤマハ発動機(株)新実験棟	(株)山下設計	静岡県	空調・暖房・衛生	S-5F	14,550 m <sup>2</sup>	設計	2004
生資研、機械棟設備図(機械・電気)他 CAD化業務	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2004

## 3 産業施設 3 試験・研究所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立天文台(三鷹)高度環境試験棟新営設備工事	国立天文台	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,580 m <sup>2</sup>	設計	2004
環境科学技術研究所先端分子生物化学研究センター	(株)松田平田設計	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	1,385 m <sup>2</sup>	設計	2005
国立環境研究所野生動物検疫施設新築工事	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	300 m <sup>2</sup>	設計	2005
道農研長大型飼料作物系統開発施設	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	800 m <sup>2</sup>	設計	2005
青森ITER(BA)管理研究棟他新築工事	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,960 m <sup>2</sup>	設計	2007
青森ITER(BA)IFMIF-EVEDA開発試験棟他新築工事	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,350 m <sup>2</sup>	設計	2007
中央農業総合研究センター作物ゲノム育種実験施設新築工事	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,250 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
中央農業総合研究センター作物ゲノム育種実験施設新築工事監理	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,250 m <sup>2</sup>	監理	2007
アークレイ京都研究所	(株)エンジニアリング・エクステンション	京都府	空調・衛生・電気	SRC-B1-3F	18,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
生資研大わし地区昆虫遺伝子機能解析実験棟工事設計及び監理業務	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	2F	2,528 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
群馬県農業技術センター整備事業実施設計業務	SALHAUS一級建築士事務所	群馬県	空調・衛生・電気・通信	SRC-2F	2,758 m <sup>2</sup>	設計	2010
産総研つくば中央2-12棟01131室他クリーンルーム設置工事設計業務	産業技術総合研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信・建築	RC-3F	160 m <sup>2</sup>	設計	2010
(仮称)ハイテクインター沼田テストセンター新築工事実施設計	(株)アトリエブシク	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	667 m <sup>2</sup>	設計	2014
利星行中心(BIM、地下部分)コンサルティング業務「北京ワンジンプロジェクト」	利星行地産(中国)有限公司	中国	空調・衛生・電気	RC-B4-7F	250,000 m <sup>2</sup>	コンサルティング	2014
自然科学研究機構国立天文台(三鷹)先端技術実験(TMT)棟新営設計業務(設備)	自然科学研究機構 国立天文台	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	2,850 m <sup>2</sup>	設計	2014
ロボットテストフィールド研究開発等施設他1施設に係る設備工事の設計業務	(株)URリンケージ	福島県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	6,680 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
ロボットテストフィールド研究開発等施設他1施設に係る設備工事監理業務	(株)山本・堀アーキテツ	福島県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	6,680 m <sup>2</sup>	監理	2017
九州大学(伊都)圃場実験施設(IV工区南他)設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	機械格納庫6 他33棟	600 m <sup>2</sup> 計5,683 m <sup>2</sup>	設計	2017
(柏II)総合研究棟(情報系)新営(設備)設計	東京大学、情報・システム研究機構	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	10,660 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
基幹高度被ばく医療施設(仮称)新営その他工事設計業務	(株)教育施設研究所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	4,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018

## 3 産業施設 3 試験・研究所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
産総研高機能IoTデバイスに関する研究拠点(仮称)整備事業設計業務	(株)梓設計	茨城県	空調・衛生	S-2F	6,500 m <sup>2</sup>	設計	2018
札幌臨床検査センター本社ビルPJ実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	9,363 m <sup>2</sup>	設計	2019
札幌臨床検査センター本社ビル電気設備工事監理	(株)創建社	北海道	電気	RC-B1-5F	9,363 m <sup>2</sup>	監理	2020
仙台市衛生研究所移転改築工事	(株)山下設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	4,607 m <sup>2</sup>	設計	2021
令和3年度国立研究開発法人国立環境研究所特別高圧受変電施設老朽化緊急対策整備工事实施設計業務	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-1F	525 m <sup>2</sup>	設計	2022
観音台第1事業場農研機構本部棟太陽光発電新設工事設計及び監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気	—	—	基本・設計	2022
ロボット開発イノベーションセンター(仮称)基本設計業務	(株)URリンクージ	埼玉県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-3F	4,200 m <sup>2</sup>	基本	2022
ENEOS機能材研究開発拠点塩浜移転計画	島津理化	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	1,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022
令和3年度国立研究開発法人国立環境研究所特別高圧受変電施設老朽化緊急対策整備工事他1件工事監理業務	国立環境研究所	茨城県		特別高圧受変電棟 動物2棟	435 m <sup>2</sup> 1,566 m <sup>2</sup>	監理	2022
(仮称)ACT Lab.PJ新築工事	(株)JWA建築・都市設計	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	2F	1,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022
農工大・多摩小金井ベンチャーポート、慶應藤沢イノベーションビルディング空調設備更新工事に係る設計業務	中小企業基盤整備機構	東京都	空調	農工大 S-3F 慶應藤沢 S-2F	6,712 m <sup>2</sup> 1,469 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 3 産業施設 4 宿泊(ホテル・旅館・公共の宿)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
新高輪プリンスホテル・パミール棟	(有)村野・森建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-15F	137,000 m <sup>2</sup>	監修・監理	1979・1988・1990
京都プリンスホテル	(有)村野・森建築事務所	京都府	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	40,240 m <sup>2</sup>	基本計画	1984
箱根ホテル桜庵	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	7,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1986
横浜プリンスホテル	(有)村野・森建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B2-13F	64,500 m <sup>2</sup>	計画	1986
四国道後館改築	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-8F	14,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
幕張プリンスホテル	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B2-49F	55,230 m <sup>2</sup>	基本設計	1988
ナナトミクラブホテル棟	(株)岡田新一設計事務所	福島県	空調・衛生・電気	SRC-B3-15F	53,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
三井ガーデンホテル熊本	(株)堀江・阿部総合計画事務所	熊本県	空調・衛生・電気	SRC-B1-11F	8,870 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
群馬ロイヤル東館	(株)坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	SC-9F	10,300 m <sup>2</sup>	基本設計	1989
あおもり荘	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,910 m <sup>2</sup>	設計	1989
高輪プリンスホテル「さくらタワー」	(有)村野・森建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-13F	23,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990
十勝川温泉第一ホテル増改築(第1・2期)	(株)小野設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-7F	15,000 m <sup>2</sup>	設計	1990・1991
きっかわホテルフレックス	(株)プランツアソシエイツ	広島県	空調・衛生・電気	SRC-11F	1,853 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992
箱根プリンスホテル新館	(有)村野・森建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,580 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993
奥琵琶湖 マキノプリンスホテル	(株)環境企画	滋賀県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	4,320 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993
帯広ワシントンホテル	(株)メイクタウン	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	9,150 m <sup>2</sup>	設計	1993
ホテルJALシティー青森	(株)坂倉建築研究所	青森県	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	6,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
ベルクラシック函館	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	9,800 m <sup>2</sup>	設計	1995
浅間プリンスホテル	西武建設(株)	長野県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	7,651 m <sup>2</sup>	設計	1996
公立学校共済千葉宿泊所	(株)梓設計	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10	15,942 m <sup>2</sup>	設計	1997

## 3 産業施設 4 宿泊(ホテル・旅館・公共の宿)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
屈斜路プリンスホテル新館	西武建設(株)	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	14,856 m <sup>2</sup>	設計	1997
筑波第一ホテル エポカル	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気	S-11F	7,042 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
丸瀬布ホテル	北海道開発コンサルタント(株)	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	1999
二期倶楽部パート3	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
室町三井新館新築工事の内ホテル部分	(株)イリア	東京都	空調、衛生	B4-41F	27,000 m <sup>2</sup>	監理	2003
鶴川町四季の館宿泊施設新築	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)筑波学園駅前ホテル計画(ベストランド)	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-8F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)瀬底リゾートプロジェクト	(株)プラネットワークス	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-8F	122,600 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)三崎口サーフサイドヴィレッジ	(株)山本理顕設計工場	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	1,727 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
真栄田プロジェクト(恩納村コテージ)	(株)山本・堀アーキテクト	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
(仮称)大樹ホテル新築	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	1,260 m <sup>2</sup>	設計	2006
(仮称)ホテルリゾネックス名護新館新築工事	ティンアーキテクト	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-9F	4,755 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
ニセコリゾートホテルカペラ 実施設計 II	(株)久米設計	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-3F	21,000 m <sup>2</sup>	設計	2009
かんぼの宿石和ほか1所客室模様替その他に伴う電気・空調衛生設備工事実施設計業務委託	日本郵政(株)	山梨県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	14,525 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)NREG札幌ビル新築工事	(株)INA新建築研究所 東北支店	北海道	空調・衛生・電気	S-B1-10F	6,330 m <sup>2</sup>	設計・監理	2013
袖富の郷彩岳館増築計画	(株)中野彰三建築計画研究所	大分県	空調・衛生・電気・通信	-	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2016
(仮称)名古屋カプセルホテル計画新築工事設備設計・監理業務	(株)現代建築研究所	愛知県	空調・衛生・電気	S-10F	1,087 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(三重御浜)	(株)坂倉建築研究所	三重県	空調・衛生・電気・通信	3F 50室	2,462 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(岐阜郡上)	(株)坂倉建築研究所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	3F 85室	3,420 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(岐阜高山荘川)	(株)坂倉建築研究所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	4F 58室	2,688 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018

## 3 産業施設 4 宿泊(ホテル・旅館・公共の宿)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
「道の駅」ホテル計画(岐阜美濃)	㈱坂倉建築研究所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	4F 54室	2,235 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(和歌山串本)	㈱坂倉建築研究所	和歌山県	空調・衛生・電気・通信	6F 75室	3,596 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(京都丹波)	㈱坂倉建築研究所	京都府	空調・衛生・電気・通信	3F 71室	2,784 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(京都宮津)	㈱坂倉建築研究所	京都府	空調・衛生・電気・通信・EV	5F 85室	3,370 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
「道の駅」ホテル計画(和歌山すさみ)	㈱坂倉建築研究所	和歌山県	空調・衛生・電気・通信	6F 80室	4,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
ロイヤルホテル円屋新築計画	㈱三菱地所設計	福島県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-10F	9,611 m <sup>2</sup>	設計・監理	2018
道の駅ホテル基本実施設計(恵庭)	㈱坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,767 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
(仮称)新宿二丁目カプセルホテル計画新築工事設計監理業務	㈱現代建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	S-B1-9F	780 m <sup>2</sup>	設計・監理	2019
「道の駅」ホテル計画監理(三重御浜)	㈱坂倉建築研究所	三重県	空調・衛生・電気・通信	3F 50室	2,462 m <sup>2</sup>	監理	2019
「道の駅」ホテル計画監理(和歌山串本)	㈱坂倉建築研究所	和歌山県	空調・衛生・電気・通信	6F 75室	3,596 m <sup>2</sup>	監理	2019
「道の駅」ホテル計画監理(和歌山すさみ)	㈱坂倉建築研究所	和歌山県	空調・衛生・電気・通信	6F 80室	4,200 m <sup>2</sup>	監理	2019
大通り西1ホテル(札幌市)	㈱三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	RC・W B1-11F	6,250 m <sup>2</sup>	設計	2019
道の駅ホテル基本実施設計(長沼)	㈱坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,651 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
道の駅ホテル計画(神鍋)	㈱坂倉建築研究所	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,701 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル計画(八鹿但馬)	㈱坂倉建築研究所	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	3,126 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル計画(福良)	㈱坂倉建築研究所	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,622 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル計画(風の家)	㈱坂倉建築研究所	岡山県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,464 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル計画(垂水)	㈱坂倉建築研究所	鹿児島県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	3,691 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル基本実施設計(南富良野)	㈱坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,651 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
道の駅ホテル監理(恵庭)	㈱坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,767 m <sup>2</sup>	監理	2020

## 3 産業施設 4 宿泊(ホテル・旅館・公共の宿)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
道の駅ホテル監理(南富良野)	榑坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,651 m <sup>2</sup>	監理	2020
道の駅(阿蘇)	榑坂倉建築研究所	熊本県	空調・衛生・電気・通信	5F 93室	3,365 m <sup>2</sup>	設計	2021
道の駅(嬉野)	榑坂倉建築研究所	佐賀県	空調・衛生・電気・通信	3F 84室	3,202 m <sup>2</sup>	設計	2021
(仮称)中島公園計画実施設計	榑坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	S-13F	14,000 m <sup>2</sup>	設計	2021
(仮称)NTB2北海道長沼新築工事監理業務	榑坂倉建築研究所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	2,729 m <sup>2</sup>	監理	2021

## 3 産業施設 5 物販店・飲食店・百貨店・スーパー・店舗主体の再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
荻窪駅ビル ルミネ	(株)交建設計	東京都	空調・衛生	RC-B2-7F	24,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1978・1988
盛岡駅ビル フェザン	(株)交建設計	岩手県	空調・衛生	RC-B1-9F	35,970 m <sup>2</sup>	設計・監理	1979・1981
西友吉祥寺店増改築	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-7F	19,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980・1982
旭川ターミナルビル	(株)鉄道会館設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B2-12F	26,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980・1982・1983
西友OZ 大泉店	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	47,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981・1982
苫小牧駅ビル	(株)交建設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981・1982
八王子駅ビル ナウ	(株)交建設計	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-10F	73,740 m <sup>2</sup>	設計・監理	1981-1983
市川駅ビル	(株)交建設計	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-1F	15,000 m <sup>2</sup>	監理	1982
北千住駅ビル ルミネ	(株)交建設計	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	43,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983・1984
水戸駅ビル エクセル	(株)交建設計	茨城県	空調・電気	SRC-B1-7F	21,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983・1984
仙台市141ビル	(株)日本設計	宮城県	電気	SRC-B3-7F	30,820 m <sup>2</sup>	設計	1984
岩見沢ポルタ	(株)坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	25,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1984・1986
青森駅ビル ラビナ	(株)交建設計	青森県	空調・衛生・電気	RC-5F	13,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
前橋西武増築	(株)坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-B1-9F	17,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1986
熊谷駅ビル アズ	(株)交建設計	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-7F	13,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
取手駅ビル ボックスビル	(株)交建設計	茨城県	空調・衛生・電気	RC-6F	25,173 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986・1987
新商・ダイエービル	(株)アール・アイ・エー	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	112,900 m <sup>2</sup>	設計	1987
五番館西武新館	(株)坂倉建築研究所	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B4-8F	22,457 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
札幌駅高架下店舗街新築	(株)鉄道会館設計事務所	北海道	電気	RC-1F	13,000 m <sup>2</sup>	監理	1988・1991
大井町駅ビル	(株)安井建築設計事務所	東京都	衛生	SC-B1-9F	25,890 m <sup>2</sup>	設計	1989

## 3 産業施設 5 物販店・飲食店・百貨店・スーパー・店舗主体の再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
JR通信青森センター	JR東日本(株) 東北工事事務所	青森県	空調・電気	RC-2F	1,920 m <sup>2</sup>	設計	1989
ファーレ立川センタースクエア・ファーレイーストビル	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-12F	54,030 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989-1994
青森駅第一地区第一種市街地再開発事業施設	パシフィック総合開発(株)	青森県	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	10,460 m <sup>2</sup>	基本設計	1990・1991
小田急新百合ヶ丘エルミロード	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B2-8F	60,615 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
岩槻ワーツ part1.2	(株)I.N.A新建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-12F	60,814 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1994・1995
ザモール小倉(小倉西武)	(株)坂倉建築研究所	福岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	82,297 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993
マブチララビル	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,350 m <sup>2</sup>	設計	1995
仁木町フルーツパークセンター	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1995・1996
種市総合交流促進施設	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-1F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1996
東大和市駅ビル	(株)ササキ・エンバィロメント・デザイン・オフィス	東京都	空調・衛生・電気	SRC	16,391 m <sup>2</sup>	設計	1996
JR相模原駅前公団商業ビル	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,877 m <sup>2</sup>	設計	1996
千歳地ビール工場・レストラン	北海道開発コンサルタント(株)	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,760 m <sup>2</sup>	設計	1997
浦和市東口駅前地区第二種市街地再開発事業	(株)アール・アイ・エー	埼玉県	空調・衛生	RC,SC-B4-10F	112,400 m <sup>2</sup>	設計	1997
REI 南町田店	(株)椎名政夫建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998
竜ヶ崎ショッピングセンター	(株)アール・アイ・エー	茨城県	空調・暖房・衛生	SC-1F	15,000 m <sup>2</sup>	設計	1998
千葉ニュータウンN8駅前商業施設	(株)山本・堀アーキテクト	千葉県	衛生・電気	RC-2F	1,322 m <sup>2</sup>	設計	1999
アルティファータ・インテリアデザイン(美容)	(有)阿部仁史アトリエ	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	283 m <sup>2</sup>	設計	2000
北青山T. C. Pテナント設計	(株)青木淳建築計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SC-3F	410 m <sup>2</sup>	設計	2002
原清第2ビル(スーパー・シネコン・フィットネス)	(株)エコアーキテクト	神奈川県	空調、衛生、電気	B1-6F	18,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
府中駅南口D地区開発事業	(株)エフデイシー	東京都	空調、衛生、電気	SRC-B3-23F	26,726 m <sup>2</sup>	設計	2003

## 3 産業施設 5 物販店・飲食店・百貨店・スーパー・店舗主体の再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
青葉亭インテリア	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	-	-	設計・監理	2003
藤原屋駅東ビル新築工事	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調、衛生、電気	SC-B2-7F	2,188 m <sup>2</sup>	設計	2003
一番町プロジェクト	(株)三菱地所設計	宮城県	空調、衛生、電気	SRC-B1-6F	6,097 m <sup>2</sup>	設計	2003
いちとにぶんのいち(ブティック・カフェ)	河江正雄建築設計事務所	福岡県	空調・衛生・電気	PC-2F	276 m <sup>2</sup>	設計	2004
ダルマ薬局加茂店新築工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	1,494 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)軽井沢三笠通りプロジェクト	(有)西森事務所	長野県	空調・衛生・電気	RC、S-B1-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
東京ミッドタウン・シュウV計画(シュウサンクチュアリ)	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC、SRC、S	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2005
神宮前プロジェクト	光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所(株)	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-10F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)神宮前5丁目計画	(有)溝口健二／建築設計計画	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	2,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
Xel-Ha(シエルハ)新築内装工事	(株)青木淳建築計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	2,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
Redevelopment of Taipei Main Station Area (台北駅再開発)	(株)楨総合計画事務所	中国	空調・衛生・電気	SRC、S-B4-86F	374,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
相模大野駅西側地区第1種市街地再開発事業施設建物基本・実施設計	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B2-27F	139,880 m <sup>2</sup>	設計・設計	2006
(仮称)エルティエー草津(ヒカリ屋)設備機器劣化診断及び評価報告書	(株)ミキシング	滋賀県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-18F	51,692 m <sup>2</sup>	診断	2006
所沢駅計画	(株)坂倉建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-5F	87,500 m <sup>2</sup>	設計	2006
小樽駅前再開発事業 基本設計	(株)I.N.A新建築研究所	北海道	空調・衛生・電気	SRC-17F	27,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2006
麻布十番ビル新築工事	河野進設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-8F	803 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
(仮称)日比谷タクトビル	(株)デザインステージ	東京都	空調・衛生・電気	RC・S-B2-11F	2,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
(仮称)神南1丁目プロジェクト	(有)E.P.A環境変換装置建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	2,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
阿佐ヶ谷駅南口施設計画	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-16F	14,750 m <sup>2</sup>	設計	2007
吉運堂展示場新築工事	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	新潟県	空調・衛生・電気	S-2F	1,698 m <sup>2</sup>	設計	2008

## 3 産業施設 5 物販店・飲食店・百貨店・スーパー・店舗主体の再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)港北地区複合施設基本設計	(有)E. P. A	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	B1-4F	8,200 m <sup>2</sup>	基本設計	2010
相模大野駅西側地区再開発監理業務(22年度)	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-20F	136,470 m <sup>2</sup>	監理	2010
(仮)新宿三丁目プロジェクト	光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所(株)	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B1-3F	235 m <sup>2</sup>	設計・設計	2011
(仮称)サウスウッド新築計画	(株)横浜都市みらい	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	13,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
(仮称)駒沢一丁目計画	(株)丹下都市建築設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	290 m <sup>2</sup>	設計・設計	2012
名古屋トヨペット(株)壇溪通店建替計画	(株)丹下都市建築設計	愛知県	空調・衛生・電気・通信	B1-3F	4,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
(仮称)いすづものづくりプラザ	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-5F	10,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
京都御苑中立売休憩所等設計業務	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	京都府	空調・衛生・電気・通信	1F	690 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
パソナ サンリオ計画(淡路島レストラン)	(株)丹下都市建築設計	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,641 m <sup>2</sup>	設計	2016
パソナ サンリオ計画(淡路島レストラン)監理	(株)丹下都市建築設計	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,641 m <sup>2</sup>	監理	2016
食の蔵 建設工事(三笠市)	(株)アトリエブंक	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	410 m <sup>2</sup>	設計	2016
Tomamu Ski-In/Out Village[TSV] 基本実施設計	児島デザイン	北海道	空調・衛生・電気	S- 1F 9棟	1,080 m <sup>2</sup>	設計	2016
京都御苑中立売休憩所等設計その2業務	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	京都府	空調・衛生・電気・通信	1F	690 m <sup>2</sup>	意図伝達	2017
バーキュラビレッジ	(株)山本・堀アーキテクト	愛知県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,917 m <sup>2</sup>	設計	2017
魚河岸にぎわい創出施設整備事業委託業務	(株)山下設計	岩手県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-2F	1,288 m <sup>2</sup>	設計	2017
湯の丸アスリート食堂設計業務	(株)教育施設研究所	長野県	空調・衛生・電気・通信	W-1F	353 m <sup>2</sup>	基本	2018
(仮称)新綱島駅新水ビル計画	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-12F	12,899 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
(仮称)駒沢グリーンビル増築工事設備設計・監理業務	(株)丹下都市建築設計	東京都	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-3F	670 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2022

## 3 産業施設 6 情報通信施設(放送局・電話局・無線中継所)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
フジテレビ 本社ビル	(株)丹下健三都市・建築設計研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-25F	141,825 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1993
テレビ朝日新本社ビル	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC、SC-B3-8F	73,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・2000 2001・2003
横手市大森町通信鉄塔施設整備KDDI用付帯設備	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	電気	S-1F	4 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
NHKデジタルテレビ回線中継所(三棟)基本・実施設計	(株)日本設計	北海道	暖房・電気	RC-2F	80×3棟	基本・設計	2007
移動通信用鉄塔施設整備事業電機通信施設整備工事 (KDD用通信設備)	(株)東北開発コンサルタント	—	電気	S	8 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
NEW MEDIA COMPLEX IN MEDIAPOLIS AT BUONA VISTA FOR MEDIACORP	(株)榎総合計画事務所	シンガポール	空調・衛生・電気・通信	RC-B3-12F	81,000 m <sup>2</sup>	コンサルタント・ 構想・基本	2011

## 3 産業施設 7 交通施設(道路・トンネル・駅・駐車場・高速道付帯施設・車庫・駐車関連装置)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
相模鉄道中和田駅	(株)交建設計	神奈川県	電気	SRC2F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	1986
相模鉄道緑園都市駅増設	(株)交建設計	神奈川県	電気	SRC-B1-2F	3,100 m <sup>2</sup>	設計	1986
横須賀海軍提供施設車庫／管理棟	横浜防衛施設局	神奈川県	空調・衛生	SRC-4F	9,630 m <sup>2</sup>	設計	1986
北千住立体駐車場	(株)交建設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-7F	12,610 m <sup>2</sup>	設計	1987
日立市駅前地下駐車場	松永文夫建築設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B2F	17,320 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988
都営地下鉄12号線豊島園駅	東京都交通局	東京都	空調・衛生	RC-B3F	6,900 m <sup>2</sup>	設計	1989
都営地下鉄12号線高松庁舎車庫	東京都交通局	東京都	通信	RC-B3-5F	36,070 m <sup>2</sup>	設計	1989
江戸川区新左近川親水計画駐車場	戸田芳樹＋風景計画	東京都	衛生・電気	RC-B1F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	1990
山口県岩国総合庁舎附属駐車場・環境保健所	(株)大谷研究室	山口県	空調・衛生・電気	SRC-B1-2F	8,289 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
弘前駅前地下自転車駐車場	(株)近代設計事務所	青森県	換気・衛生・電気	RC-B1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	1994
都営12号線中野坂上・東中野駅	東京都交通局	東京都	通信	RC-B4-2F	18,500 m <sup>2</sup>	設計	1995
佐賀空港ターミナルビル	(株)日本空港コンサルタンツ	佐賀県	空調・衛生	SRC-B1-4F	7,800 m <sup>2</sup>	設計	1995
地下鉄12号線環状部上野広小路駅	東京都地下鉄建設(株)	東京都	電気	RC-B3F	12,663 m <sup>2</sup>	設計	1997
地下鉄12号線環状部元浅草駅	東京都地下鉄建設(株)	東京都	電気	RC-B2F	9,322 m <sup>2</sup>	設計	1997
大師ジャンクション換気所	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	12,000 m <sup>2</sup>	設計	1997・2001-2003
道の駅(仁保)	(株)プランツアソシエイツ	山口県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,620 m <sup>2</sup>	設計	1998
田麦俣I・C料金事務所他	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	SC-1F	850 m <sup>2</sup>	設計	1999
河田町市街地住宅駐車場棟	都市基盤整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-1F	12,000 m <sup>2</sup>	設計	1999・2003
新潟駐車場案内システム	(株)キタック	新潟県	電気	外構	— m <sup>2</sup>	設計	2000
多摩川線武蔵境駅高架化に伴う建築設計	サンキコンサルタンツ(株)	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2000

## 3 産業施設 7 交通施設(道路・トンネル・駅・駐車場・高速道付帯施設・車庫・駐車関連装置)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
富山町農林水産物直売・食材供給施設(道の駅)	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC、W-2F	1,675 m <sup>2</sup>	設計	2000
日本海沿岸東北自動車道管理棟	(株)秦・伊藤設計	秋田県	空調・衛生・電気	SC-1F	843 m <sup>2</sup>	設計	2000
道の駅(こうなん)	(株)プランツアソシエイツ	香川県	衛生・電気	RC-1F	100 m <sup>2</sup>	設計	2001
厚木(13)ターミナル新設	横浜防衛施設局	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,334 m <sup>2</sup>	設計	2001
筑波学園都市新規立体駐車場基本設計	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気	SRC-5F	30,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2001
常磐新線柏北部中央St外1電力設備	日本鉄道建設公団関東支社	千葉県	衛生・電気	SC-B1-3F	6,600 m <sup>2</sup>	設計	2002
水浜トンネル照明設備	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	トンネル	—	設計	2002
道の駅仁保の郷公衆便所新築	(株)プランツアソシエイツ	山口県	衛生、電気	SC-1F	50 m <sup>2</sup>	設計	2003
三陸自動車道石巻港T・B管理棟新築工事	(株)秦・伊藤設計	宮城県	空調、電気	SC-2F	403 m <sup>2</sup>	設計	2003
高速横浜環状北線電気設備基本検討	首都高速道路公団	神奈川県	電気	トンネル・地表・高架 4車線	総長8.2 km	基本計画	2003
函館空港管制塔その他空気調和設備	東京航空局	北海道	空調・電気	RC-5F	3,147 m <sup>2</sup>	設計	2004
高速横浜環状北線高圧配線路他基本検討	首都高速道路公団神奈川建設局	神奈川県	電気	道路	—	基本計画	2004
川内トンネル電源局舎新築工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	200 m <sup>2</sup>	設計	2004
八木山動物公園第4駐車場立体化外	仙台市役所	宮城県	換気・衛生・電気	S-2F	3,791 m <sup>2</sup>	設計	2005
山元IC管理施設実施計画	(株)秦・伊藤設計	宮城県	電気	S-1F	400 m <sup>2</sup>	設計	2005
高速湾岸線有明付近電気設備設置検討	首都高速道路公団東京建設局	東京都	電気	トンネル	—	基本設計	2005
川崎港海底トンネル照明その他	川崎市	神奈川県	電気	RC	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2005
大師換気所立杭及び洞道配置修正設計	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	空調・衛生・電気	RC・S	28,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
斜里町道の駅新築	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	500 m <sup>2</sup>	設計	2006
東西線総合防災・動力監視設備工事(H19)	仙台市役所交通局	宮城県	電気	—	13駅舎	設計	2007

## 3 産業施設 7 交通施設(道路・トンネル・駅・駐車場・高速道付帯施設・車庫・駐車関連装置)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
大師換気所電気設備機械設備	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-	—	設計	2007
幕張メッセ・I期—II期連絡ブリッジ計画	(株)楨総合計画事務所	千葉県	衛生・電気	PC-	600 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
鹿角(営)特殊車両車庫新築他に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	S-1F	71 m <sup>2</sup>	設計	2010
豊洲新市場(仮称)車両入退場管理・車両誘導設備の基本設計	東京都財務局	東京都	電気	SRC-5F	—	基本・設計	2012
豊洲新市場(仮称)車両入退場管理・車両誘導設備の基本設計	東京都財務局	東京都	電気・通信	SRC-5F	180,000m <sup>2</sup> (敷地)	基本	2012
豊洲新市場(仮称)車両誘導設備の実施設計	東京都財務局	東京都	電気	SRC-5F	180,000m <sup>2</sup> (敷地)	設計	2014
豊洲新市場(仮称)車両入退場管理設備の実施設計	東京都財務局	東京都	電気・通信	SRC-5F	180,000m <sup>2</sup> (敷地)	設計	2014
豊洲新市場(仮称)(27)車両入退場管理設備の構築工事監理業務	東京都財務局	東京都	電気	SRC-5F	180,000m <sup>2</sup> (敷地)	監理	2015
豊洲新市場(仮称)車両誘導設備の構築工事監理業務	東京都財務局	東京都	電気・通信	SRC-5F	180,000m <sup>2</sup> (敷地)	監理	2015
福岡空港庁舎空気調和設備工事外2件実施設計	大阪航空局	福岡県	空調・電気	改修 5F 新築 1F 2棟	1,557 m <sup>2</sup> 580 m <sup>2</sup>	設計	2015
市役所地下歩道接続他実施設計(札幌市)	(株)三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2016
千葉県陸沢町道の駅実施設計業務	パシフィックコンサルタンツ(株)	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	2017
白金、羽田空港、成田空港輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都他	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2019
高輪、西新宿、晴海三丁目、葛西臨海公園輸送デポ(実施)	(株)翔設計	東京都	暖房・衛生・電気・通信	—	—	設計	2019
(仮称)まちなか交流プラザ基本・実施設計業務(土別市)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	750 m <sup>2</sup>	設計	2019
道の駅ふるびら建設実施設計(古平町)	日本データサービス	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	451 m <sup>2</sup>	設計	2019
道の駅再編整備に伴う実施設計委託事業(南富良野町)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	1,218 m <sup>2</sup>	設計	2020
東尋坊再整備計画に係る実施設計業務(交通ステーション等の設備設計)	(株)Hokamura Design	福井県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F S-1F	230 m <sup>2</sup> 65 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 3 産業施設 8 流通施設(配送センター・トラックターミナル・卸市場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京佐川急便(株)京葉配送センター	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	衛生	SC-3F	7,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
東京繊維(株)久喜配送センター	(株)前田建築事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	7,040 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980
東京佐川急便(株)勝島配送センター	東京佐川エンジニアリング(株)	東京都	空調・衛生	RC-4F	8,110 m <sup>2</sup>	設計	1981
リコー鳥栖商品配送センター	(有)工藤・宮坂建築設計事務所	佐賀県	空調・衛生・電気	SC-1F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1982
AT川崎ビル	(株)日本テクニカルサポート	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-4F	47,800 m <sup>2</sup>	設計	1988
愛知豊明花き地方卸売市場(仮称)建設工事	(株)大建設計	愛知県	空調・衛生・電気	SC-2F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	2004
成田市場再整備計画実施設計	(株)佐藤総合計画	千葉県	空調・衛生・電気・通信	5棟計	29,070 m <sup>2</sup>	設計	2017

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
営団地下鉄 中野工場	(株)交建設計	東京都	電気	S-1F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	1986・1987
リコー鳥取工場	(株)リコーエンジニアリング	鳥取県	空調・衛生・電気	SC-2F	12,750 m <sup>2</sup>	設計	1987
宮城資材センター	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	3,560 m <sup>2</sup>	設計	1988
(株)島根富士通 本社工場 第1期	(株)安井建築設計事務所	島根県	空調・衛生・電気	SC-2F	22,000 m <sup>2</sup>	設計	1989
東北電力能代火力発電所本館	東日本興業(株)	秋田県	空調・衛生・電気	SC-4F	14,500 m <sup>2</sup>	設計	1989
松戸市クリーンセンター空調改修	松戸市役所	千葉県	空調・衛生・電気	-	5,880 m <sup>2</sup>	設計	1989
東北電力能代火力発電所第1号機・石膏倉庫他	東日本興業(株)	秋田県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,090 m <sup>2</sup>	設計	1990
大塚製靴新工場	(株)大谷研究室	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	9,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
東北電力 能代火力発電所第1・2号機管理室・本館	東日本興業(株)	秋田県	空調・衛生・電気	SC-5F	19,960 m <sup>2</sup>	設計	1990・1991
東北電力平大町変電所本館	東日本興業(株)	福島県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,300 m <sup>2</sup>	設計	1991
大阪ヒューズ(株)弘前工場	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	SC-1F	1,280 m <sup>2</sup>	設計	1991
東北電力上の岱地熱発電所本館	東日本興業(株)	秋田県	空調・衛生・電気	RC-3F	990 m <sup>2</sup>	設計	1991
東北電力盛岡中央変電所	東日本興業(株)	岩手県	空調	RC-B1-5F	4,420 m <sup>2</sup>	設計	1991
デリカランド(食品工場)	(株)吉田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1991
東北電力西仙台変電所本館増築	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,570 m <sup>2</sup>	設計	1992
東北電力 澄川地熱発電所本館	東日本興業(株)	秋田県	空調・衛生・電気	SC-2F	2,020 m <sup>2</sup>	設計	1992
北日本電線サービス(株)角田工場	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	2,240 m <sup>2</sup>	設計	1992
東北電力 能代火力フライアッシュ倉庫他	東日本興業(株)	秋田県	換気・衛生・電気	SC-1F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1992
音羽電機工業 弘前工場	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	SC-1F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1992
東北電力飛島火力発電所本館	(株)東北開発コンサルタント	山形県	空調・衛生・電気	SC-3F	1,120 m <sup>2</sup>	設計	1993

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北電力葛根田地熱発電所2号機本館	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	SC-2F	1,760 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力秋田中央地下変電所	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・衛生・電気	RC-B2F	2,780 m <sup>2</sup>	設計	1993
ロバパン恵庭工場増築	(株)吉田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力原町火力発電所1号機附属棟第1・2・3期	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	SC-3F	—	設計	1993・1994
北海道開発局 二風谷ダム管理棟	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1994
東北電力原町火力発電所2号機本館	(株)東北開発コンサルタント	福島県	衛生・電気	SC-5F	3,960 m <sup>2</sup>	設計	1994
(株)デリカランド・FBS旭川工場	(株)吉田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	1994
東新潟火力4号系列発電所本館	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	SC-5F	33,000 m <sup>2</sup>	設計	1995
さけ・ますふ化場	北海道開発局	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	3,380 m <sup>2</sup>	設計	1995
NEC(株)相模原動力造水棟	(株)東北開発コンサルタント	神奈川県	空調・衛生	SC-4F	8,500 m <sup>2</sup>	設計	1995
原町火力発電所 第1号・2号機ボイラー棟照明設備	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	SC-21層 GL+79.3m	—	設計	1995・1996
北日本電線(株)通信線工場増築	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	SC-1F	939 m <sup>2</sup>	設計	1996
さけ・ますふ化場(鶴居)	北海道開発局	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	691 m <sup>2</sup>	設計	1997
日本電気(株)我孫子事業場W3棟Ⅱ期工事	(株)中山克己建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-4F	5,411 m <sup>2</sup>	設計	1997
東新潟火力発電所 コンバイン棟	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	SC-4F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1997
女川(原発)3号機新設工事のうち給排水処理建屋	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	衛生・電気・換気	SC-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	1997
東通(原発)1号機新設のうち照明コンセント、作業用電源設備	(株)東北開発コンサルタント	青森県	電気	RC-B3-4F	71,600 m <sup>2</sup>	設計	1998
(株)東北電産社仙台工場改築	(株)金原設計	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	700 m <sup>2</sup>	設計	1999
東通1号機給水処理建屋	(株)東北開発コンサルタント	青森県	衛生・電気	SC-2F	1,507 m <sup>2</sup>	設計	1999
石井屋ビル(パン工場)	(株)教育施設研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	1,682 m <sup>2</sup>	設計	1999

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
大樹町給食センター	(株)創造設計舎	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	700 m <sup>2</sup>	設計	2000
士幌町食品加工センター	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
下志津(14)整備場新設設備その他調査検討	東京防衛施設局	千葉県	空調・衛生・電気	RC、SC-2F	6,539 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002・2003
東北電力胎内第4水力発電所新築工事	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	RC-3F	338 m <sup>2</sup>	設計	2003
東北電力秋田臨海センター碍子洗浄設備詳細設計	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	衛生・電気	RC-1F	340 m <sup>2</sup>	設計	2003
SUS鳥栖工場新築工事	(株)山本理顕設計工場	佐賀県	空調・衛生・電気	SC-2F	569 m <sup>2</sup>	設計	2003
上海鴻得利機械製造新築工事(上海工場)	(株)ジェーエスデー	中国	空調・衛生・電気	SRC、SC-B1-5F	34,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
ヤマハ発動機(株)新袋井東棟(仮称)新築工事	(株)山下設計	静岡県	空調・衛生	SC-2F	58,540 m <sup>2</sup>	設計	2004
日本経済新聞社川崎別館計画	(株)エム・シー・アーキテクツ	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-3F	14,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
東通原子力発電所1号機新設工事のうち貝処理建屋新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	衛生・電気	S-1F	940 m <sup>2</sup>	設計	2004
上郷ダムゲート上屋新築工事	(株)東北開発コンサルタント	山形県	衛生・電気	S-1F	455 m <sup>2</sup>	設計	2004
原町火力(発)貝処理建屋新築工事	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	S-1F	930 m <sup>2</sup>	設計	2004
平成16年度野川第二発電所	(株)東北開発コンサルタント	山形県	衛生・電気・通信	S-2F	820 m <sup>2</sup>	設計	2004
東通原子力発電所第1号機新設工事資材倉庫新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	衛生・電気・通信	S-B1-1F	925 m <sup>2</sup>	設計	2004
東通原子力発電所第1号機新設工事消耗品庫新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	衛生・電気・通信	S-1F	370 m <sup>2</sup>	設計	2004
東通原子力発電所第1号機新設工事保修建屋新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	衛生・電気・通信	S-1F	500 m <sup>2</sup>	設計	2004
陸上自衛隊勝田駐屯地(17)整備場新設等設備その他	東京防衛施設局	茨城県	空調・衛生・電気	RC、S-2F	4,533 m <sup>2</sup>	設計	2005
森町学校給食センター	(株)創建社	北海道	空調・暖房・衛生	S-1F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2005
明治乳業十勝工場新築基本・実施設計	(株)岡田設計	北海道	空調・衛生・電気	S-5F	34,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2005・2006
(仮称)サコス成田第2ヤード新築工事	アーキエア	千葉県	空調・衛生・電気	S-2F	580 m <sup>2</sup>	設計	2006

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
NBK食堂棟増築	(株)アプルデザインワークショップ	岐阜県	空調・衛生・電気	S-2F	380 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
黒田精工(株)かずさアカデミーパーク工場監修	(株)椎名政夫建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	S-1F	11,700 m <sup>2</sup>	監修	2006
ヤクルト福島工場建替え工事	(株)山下設計	福島県	空調・衛生・電気	SRC	16,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
東北電力菓子(変)本館新設工事	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	電気	—	—	設計	2009
仙台北町(変)新築工事	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B3-1F	2,369 m <sup>2</sup>	設計	2010
利府共同事業所新築工事	東北発電工業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	S-1F	3,603 m <sup>2</sup>	設計	2010
東通原子力(発)固体廃棄物貯蔵所新築設計業務	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	S-1F	3,137 m <sup>2</sup>	設計	2010
東通原子力(発)貝処理建屋別棟新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	1F	396 m <sup>2</sup>	設計	2010
栗島火力(発)開閉室新設工事	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	S-2F	400 m <sup>2</sup>	設計	2011
仙台港(変)本館改築工事(復旧)に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
荒川水力(発)事務所	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・通信	3F	450 m <sup>2</sup>	設計	2011
山形企業局(仮)風力発電設備(基本検討)	(株)東北開発コンサルタント	山形県	電気	—	—	設計	2012
東通(原発)第2予備品倉庫新築工事設計外注	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	S-1F	600 m <sup>2</sup>	設計	2012
新仙台火力発電所3号系列新設工事の内諸建物設計(その1)	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-3F	1,339 m <sup>2</sup>	設計	2012
足寄町学校給食センター新築実施設計	(株)岡田設計 帯広事務所	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	913 m <sup>2</sup>	設計	2013
北空知圏学校給食センター基本・実施	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	S-2F	1,764 m <sup>2</sup>	設計	2013
共和町給食センター建設実施設計業務(設備設計)	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	858 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)フジ第3ロジスティックス新築工事	(株)INA新建築研究所 東北支店	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	約18,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	2014
酒田(技)赤川ダム管理所倉庫増築他改良に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	山形県	空調・電気	RC-1F	316 m <sup>2</sup>	設計	2014
宮古(変)本館増築のうち設計外注	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	S-1F	300 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東通(発)緊急安全対策資機材倉庫新築に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	青森県	空調・電気	RC-1F	2,205 m <sup>2</sup>	設計	2014
KBF計画(きものブレイン・ファクトリー)	㈱岸田建築設計事務所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	4,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
きものブレイン新工場計画実施設計	㈱岸田建築設計事務所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	3,593 m <sup>2</sup>	設計	2015
十勝工場増築設計監理業務	㈱岡田設計 帯広事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-3F	12,307 m <sup>2</sup>	設計・監理	2015
だて歴史の杜食育センター設備設計業務	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	3,184 m <sup>2</sup>	設計	2015
(仮称)道央食糧供給株式会社旭川工場新築工事設備設計委託業務	仙座・柴滝 設計共同企業体	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	3,792 m <sup>2</sup>	設計	2015
東通原子力(発)本館火災防護対策他工事に伴う設計外注(詳細設計)	㈱東北開発コンサルタント	青森県	電気	SRC-B4-5F	35,485 m <sup>2</sup>	設計	2015
女川原子力(発)火災防護対策他工事に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	衛生・電気	—	—	設計	2015
女川(発)第四定検資機材倉庫新築に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	S-2F	1,513 m <sup>2</sup>	設計	2015
阿賀野川ダム管理事務所新築の内設計外注	㈱東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	S-2F	950 m <sup>2</sup>	設計	2015
女川原子力(発)別館空調改良基本・実施設計	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	SRC-4F	3,390 m <sup>2</sup>	設計	2015
中高一貫教育校給食施設設備工事実施設計委託	福井県	福井県	空調・衛生・電気・通信	RC	1,192 m <sup>2</sup>	設計	2016
だて歴史の杜食育センター設備監理業務	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	3,184 m <sup>2</sup>	監理	2016
十勝工場増築設計監理業務[監理]	岡田設計帯広	北海道	空調・衛生・電気	S-3F	12,307 m <sup>2</sup>	監理	2016
給食センター改築工事実施設計業務(上川町)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	526 m <sup>2</sup>	設計	2016
学校給食センター改築工事実施設計(浦幌町)	岡田設計帯広	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	963 m <sup>2</sup>	設計	2016
(仮称)株式会社カネモ江別食品倉庫新築工事設計業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	2,268 m <sup>2</sup>	設計	2017
十勝工場 第一製造棟増築工事設計監理業務	岡田設計帯広	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	2,145 m <sup>2</sup>	設計	2017
(仮称)フジ第3ロジスティックス増築実施設計委託業務(富谷市)	INA新建築	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	6,626 m <sup>2</sup>	設計	2019
名寄市ニチロ畜産食肉処理加工施設監理	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	2,280 m <sup>2</sup>	監理	2019

## 3 産業施設 9 生産施設・工場・倉庫

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
トミイチ旭川新工場	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	3,150 m <sup>2</sup>	設計	2019
㈱藤井低温倉庫新築工事(旭川市)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	1,895 m <sup>2</sup>	設計	2019
北上工場レイタンス処理施設建屋改築設計業務	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	S-2F	120 m <sup>2</sup>	設計	2019
黒松内町学校給食センター建設工事实施設計業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	640 m <sup>2</sup>	設計	2020
泊小学校原子力放射線防護対策工事設計業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,535 m <sup>2</sup>	設計	2020
北雄ラッキー株式会社デリカセンター増築計画(小樽市)	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2020
(有)秋田水産加工場増築工事实施設計(枝幸町)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	472 m <sup>2</sup>	設計	2020
(仮称)千歳第4工業団地クリーニング工場新築工事	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2020
(仮称)千歳第4工業団地クリーニング工場監理	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	2,852 m <sup>2</sup>	監理	2021
胆振農場ばれいしょ選別・貯蔵施設新築ほか工事設計業務(安平町)	岩三田・設計	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	(新築)S-1F (改修)S-1F	910 m <sup>2</sup> 966 m <sup>2</sup>	設計	2022
学校給食センター改築事業実施設計業務委託(猿払村)	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-1F	864 m <sup>2</sup>	設計	2022
北広島市防災食育センター新築工事電気監理業務	㈱創建社	北海道	電気・通信	S-2F	3,799 m <sup>2</sup>	監理	2022
胆振農場ばれいしょ選別・貯蔵施設新築ほか工事監理業務(安平町)	岩三田・設計	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	(新築)S-1F (改修)S-1F	910 m <sup>2</sup> 966 m <sup>2</sup>	監理	2022
学校給食センター改築基本設計業務委託(今金町)	㈱アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-1F	784 m <sup>2</sup>	基本	2022
(仮称)デザート水沢工場建替基本実施設計(岩手県)	㈱アトリエブク	岩手県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-1F	6,000 m <sup>2</sup>	基本	2022

## 3 産業施設 10 遊戯場(ボーリング場・アミューズメントセンター・パチンコ店・公営ギャンブル施設)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
高知競馬場新設第1ブロック	(株)東畑建築事務所	高知県	衛生・電気	RC-5F	11,000 m <sup>2</sup>	設計	1983
仙台金泉健康ランド	(株)ウイズ	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	5,920 m <sup>2</sup>	設計	1986
国営常陸海浜公園セサミハウス(遊技・展示)	(株)ユニテ設計・計画	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	2,380 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
佐用・千種川レクリエーションセンターコンプレックス	(株)AUR建築・都市・研究コンサルタント	兵庫県	空調・衛生・電気	RC-B1-1F	2,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
南陽ワインレッド・クアパーク	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調	RC-2F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1990
上山競馬場外勝馬投票券発売所	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調	SC-2F	2,250 m <sup>2</sup>	設計	1990
軽井沢ボーリング場	西武建設(株)	長野県	空調・衛生・電気	SC-2F	4,239 m <sup>2</sup>	設計	1996
マルハン地方店舗	(有)アーキテクチャーワークショップ	北海道	空調・衛生・電気	SC-2F	1,320 m <sup>2</sup>	設計	2000
ヤマギシ新社屋新築工事	(株)岡部克哉建築設計事務所	群馬県	空調・衛生・電気	S-2F	1,100 m <sup>2</sup>	設計	2003
浅草ジェイズビル	(株)上西建築都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC、S-B1-2F	2,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
ウインズ銀座電気設備更新工事設計業務	日本中央競馬会	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-7F	8,104 m <sup>2</sup>	設計	2015
ウインズ渋谷電気設備更新工事設計業務	日本中央競馬会	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	8,974 m <sup>2</sup>	設計	2015
福島競馬場スタンド自動火災報知設備更新工事設計業務	日本中央競馬会福島競馬場	福島県	通信	—	—	設計	2016
千葉競輪場建替工事(基本計画)	(株)坂茂建築設計	千葉県	空調・衛生・電気・通信	—	13,100 m <sup>2</sup>	基本	2017
大垣競輪場施設整備基本設計業務	(株)東畑建築事務所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	3,789 m <sup>2</sup>	基本	2018
大垣競輪場施設整備実施設計業務	(株)東畑建築事務所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	3,789 m <sup>2</sup>	設計	2019
大垣競輪場施設整備工事監理業務	(株)東畑建築事務所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	3,789 m <sup>2</sup>	監理	2020

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
通商産業省総合庁舎第3期	建設省	東京都	電気	SRC-B3-18F	52,700 m <sup>2</sup>	設計	1979
泉市水道管理センター	(株)東北設計計画研究所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	5,800 m <sup>2</sup>	設計	1984
礼文町庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1985
千葉県税務署他1件	関東地方建設局	千葉県他	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	6,700 m <sup>2</sup>	積算	1987
栗橋郵便局	関東郵政局	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	2,290 m <sup>2</sup>	設計	1987
千葉県情報処理教育センター	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,400 m <sup>2</sup>	設計	1987・1988
千葉県長生合同庁舎	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,590 m <sup>2</sup>	設計	1988
羅臼町庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	SC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1988
泊村庁舎	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	1989
神奈川県本庁舎	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	17,630 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990・1992
神奈川県庁第2分庁舎	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-B2-9F	14,245 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1991・1992
御宿町役場庁舎	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1991
東金市庁舎増築	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990・1992
猿払村庁舎	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1991
浜益村庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	1992
コア山国	(株)栗生総合計画事務所	大分県	空調・衛生・電気	SRC-3F	9,118 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993
滝川市庁舎	(株)創建社・北海道開発コンサルタント(株)	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B2-11F	15,000 m <sup>2</sup>	設計	1992・1993
豊島区新庁舎	(株)建築研究所アーキヴィジョン	東京都	空調・衛生・電気	SC-B5-26F	48,813 m <sup>2</sup>	設計	1992-1996
上尾税務署	関東地方建設局	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,860 m <sup>2</sup>	設計	1993
池袋公共職業安定所	関東地方建設局	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	3,050 m <sup>2</sup>	設計	1993

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
えりも町役場庁舎	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-3F	4,960 m <sup>2</sup>	設計	1993
福島町庁舎	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	1993
山口県岩国総合庁舎	(株)大谷研究室	山口県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	10,325 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
大宮公共職業安定所	関東地方建設局	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,870 m <sup>2</sup>	設計	1994
印旛合同庁舎	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	8,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
長万部町役場庁舎	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,980 m <sup>2</sup>	設計	1995
さいたま広域合同庁舎(高層棟Ⅱ・検査棟)	(株)東畑建築事務所	埼玉県	空調・衛生	SRC-B3-26F	132,942 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995-1999
四日市西郵便局	郵政省	三重県	空調・衛生・電気	RC-3F	18,454 m <sup>2</sup>	設計	1996
新冠町役場庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	4,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996-1998
千葉職業能力開発促進センター本館建替	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	SRC-5F	3,571 m <sup>2</sup>	設計	1997
郡山合同庁舎	(株)建築研究所アーキヴィジョン	福島県	空調・衛生・電気	RC,SRC-B1-6F	13,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	1997・2000・2001
山辺町庁舎	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,430 m <sup>2</sup>	設計	1998
阿南合同庁舎	シーザーペリーアンドアソシエイツ	徳島県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	5,914 m <sup>2</sup>	設計	1998
別海町役場庁舎	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	8,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999
東京食糧事務所立川分庁舎	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	682 m <sup>2</sup>	設計	1999
横須賀公共職業安定所	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1999
浦和地家裁秩父支部	関東地方建設局	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,451 m <sup>2</sup>	設計	1999
利府町役場庁舎	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	6,500 m <sup>2</sup>	設計	1999
浜頓別町役場庁舎	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	1999
訓音府町役場庁舎	(株)岩見田建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	5,345 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
前橋公共職業安定所	(株)坂倉建築研究所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,595 m <sup>2</sup>	設計	2000・2001
北海道開発局旭川合同庁舎	(株)アトリエブンク	北海道	電気	SRC-B1-6F	13,317 m <sup>2</sup>	監理	2001
六ヶ所保障措置センター	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,418 m <sup>2</sup>	設計	2001
新地町役場庁舎	(株)佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	SRC-3F	4,170 m <sup>2</sup>	設計	2001
大網白里町庁舎増築	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	SC-B1-4F	3,391 m <sup>2</sup>	設計	2002
六日町総合庁舎	(株)東畑建築事務所	新潟県	空調・衛生・電気	RC、SC-4F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
国土技術政策総合研究所庁舎	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-3F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2002
保原町庁舎	(株)佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
旭川東税務署新築	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
鯖江市環境教育センター	(株)アプル総合計画事務所	福井県	空調、衛生、電気	SC-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
上海合同庁舎	(株)環境デザイン研究所	中国	空調、衛生、電気	RC、S-B1-24F	110,000 m <sup>2</sup>	設計	2003
法務局静内出張所	(株)アトリエブンク	北海道	空調、衛生、電気	RC-2F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2003
旭川合同庁舎監理(1337)	アイ.エム.エス建築	北海道	電気	—	—	監理	2003
岩国市新庁舎	(株)佐藤総合計画 九州事務所	山口県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	23,600 m <sup>2</sup>	設計	2004
総合管理棟新築	(株)JFE設計	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2004
苫小牧法務局総合庁舎PFI事業	(株)I.N.A新建築研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2004
北上町複合公共施設	(株)佐藤総合計画	宮城県	空調・衛生・電気	RC、W-2F	2,432 m <sup>2</sup>	設計	2004
高松法務局丸亀支局	(株)石橋徳川建築設計所	香川県	空調・衛生・電気	S-3F	2,167 m <sup>2</sup>	設計	2005
TOKYO construction Project (インド大使館)	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	6敷地 8棟	新築10,060m <sup>2</sup> 改修2,510m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
札幌開建樺戸二期地区管理センター	(株)アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	900 m <sup>2</sup>	設計	2006

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
町田市新庁舎建設	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-10F	41,510 m <sup>2</sup>	基本・設計・監理	2006・2007・ 2009-2011
静岡地簡裁庁舎新営	㈱東畑建築事務所	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	10,514 m <sup>2</sup>	設計	2007
函館地方合同庁舎07設計資料作成業務	開発局営繕部	北海道	暖房・電気	RC-7F	7,700 m <sup>2</sup>	設計	2007
熊谷公共職安外	㈱坂倉建築研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,245 m <sup>2</sup>	設計	2007
仙台河川国道事務所庁舎基本設計	㈱東畑建築事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-6F	7,600 m <sup>2</sup>	基本設計	2007
在イラン日本国大使館事務棟・公邸新営計画基本・実施設計	㈱坂倉建築研究所	イラン・イスラム 共和国	空調・衛生・電気・通信	RC-4F RC-B1-2F	5,150 1,450 m <sup>2</sup>	基本・設計	2007・2008
寒地研究所管理棟増築基本・実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	860 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
宮城県教育・福祉複合施設整備事業基本設計	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	電気・通信	—	—	基本設計	2009
八幡平市庁舎新築基本設計	㈱関・空間設計	岩手県	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本設計	2009
東御市役所本庁舎増改築(図書館合築)基本設計業務	㈱アプル総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	3,700 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
町田市新庁舎新築工事監理業務(22年度)	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信・EV	RC・S-B1-10F	41,510 m <sup>2</sup>	監理	2010
湖南港新港湾管理事務所新築実施設計	㈱ヘルム	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	2,495 m <sup>2</sup>	設計	2010
松戸法務総合庁舎外設計業務	㈱東畑建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-6F	5,754 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
東御市役所本庁舎増改築(図書館合築)実施設計業務	㈱アプル総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	5,500 m <sup>2</sup>	設計	2010
国際法務総合センター	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	9F	35,740 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
ホテルクレスト設備診断業務	八重洲企業	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-B2-14F	7,256 m <sup>2</sup>	調査	2010
日本赤十字社北海道血液センター基本・実施設計	㈱久米設計	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-4F	15,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
八幡平市庁舎新築実施設計業務	関・空間設計	岩手県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	2010
霞ヶ浦(23震災関連)航空機整備場新設機械その他工事監理業務	北関東防衛局	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-2F	5,700 m <sup>2</sup>	監理	2011
国際法務総合センター(2)	㈱類設計室	東京都	空調・衛生・電気・通信	8F	17,350 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
長野市役所第一庁舎・市民会館基本設計	(株)榎総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	B1-9F	27,750 m <sup>2</sup>	基本設計	2011
多目的施設建設・市場施設環境整備設計・監理	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気	1F	2,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2011
北洋銀行小樽中央支店改築基本・実施設計	(株)三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2011
湯沢市庁舎新築工事実施設計業務	(株)佐藤総合計画	秋田県	暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	9,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
長野市第一庁舎及び長野市民会館建設実施設計等業務委託	(株)榎総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-7F	28,160 m <sup>2</sup>	設計・ 確認申請	2012
うるま市庁舎基本設計業務	(株)アトリエ・門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-4F	16,500 m <sup>2</sup>	基本	2012
うるま市庁舎実施設計業務	(株)アトリエ・門口	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-3F	14,000 m <sup>2</sup>	設計	2012
長野市第一庁舎及び長野市民会館間接実施設計等業務委託	(株)榎総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC、SRC、S-B2-8F	28,498 m <sup>2</sup>	設計	2012
国際法務総合センター(2)	(株)類設計室	東京都	空調・衛生・電気・通信	8F	18,390 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
奈良文化財研究所本庁舎新営(設備)設計業務	(独)国立文化財機構 奈良文化財研究所	奈良県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	10,800 m <sup>2</sup>	設計	2013
日立市新庁舎基本・実施設計	(有)SANAA事務所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	S-B1-7F	28,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
長野市第一庁舎・長野市民会館工事監理業務	(株)榎総合計画事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-8F	27,750 m <sup>2</sup>	監理	2013
堺市民会館建設工事電気設備実施設計業務	(株)MORIデザイン建築事務所	大阪府	電気・通信	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2014
堺市民会館建設工事機械設備実施設計業務	(株)MORIデザイン建築事務所	大阪府	空調・衛生	SRC-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2014
松戸法務総合庁舎外設計業務	(株)東畑建築事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	5,675 m <sup>2</sup>	設計	2014
国際法務総合センター(仮称)A工区新営工事設備監理業務	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-9F	29,319 m <sup>2</sup>	監理	2014
仙台市泉区役所東庁舎自動制御設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調	RC-B1-5F	6,537 m <sup>2</sup>	設計	2014
仙台市泉区役所誘導灯他設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	RC-B1-5F	10,379 m <sup>2</sup>	設計	2014
研究開発センター受電設備改良工事に伴う設計外注	東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2014
仙台市泉区役所東庁舎自動制御設備改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調	RC-B1-5F	6,537 m <sup>2</sup>	設計・監理	2014

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
仙台市水道庁舎改修工事	相和技術研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	12,852 m <sup>2</sup>	設計	2014
グリーンベル21新庁舎等整備基本設計	(株)プランツアソシエイツ	群馬県	空調・衛生・電気・通信・EV	S-8F	28,973 m <sup>2</sup>	基本	2015
仙台市泉区役所高圧電気設備・中央監視装置その他改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	16,916 m <sup>2</sup>	設計	2015
石巻合同庁舎復興新築工事(電気)	(株)山下設計	宮城県	電気	S-6F	12,500 m <sup>2</sup>	設計	2015
五所川原市新庁舎実施設計業務(電気・機械設備)	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・衛生・電気	SRC-3F	9,300 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台市泉区役所本庁舎中央監視装置及び東庁舎自動制御設備改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調	RC-B1-5F	16,916 m <sup>2</sup>	設計・監理	2015
日立市新庁舎整備事業第1期本体工事監理	(有)SANAA事務所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	S-B1-7F	24,911 m <sup>2</sup>	監理	2015
袖ヶ浦市庁舎整備基本設計業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-7F	増築4,000m <sup>2</sup> 改修6,200m <sup>2</sup>	基本	2016
グリーンベル21新庁舎等整備実施設計	(株)プランツアソシエイツ	群馬県	空調・衛生・電気・通信	S-7F	24,216 m <sup>2</sup>	設計	2016
長生分署庁舎新築工事監理業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	800 m <sup>2</sup>	監理	2016
雨竜町役場庁舎 実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,240 m <sup>2</sup>	設計	2016
青森市役所庁舎新築工事	(株)佐藤総合計画	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-B1-10F SC-3F	19,000m <sup>2</sup> 7,300m <sup>2</sup>	設計	2016
十和田市新庁舎建設設備設計業務	(株)山下設計	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-5F	8,483 m <sup>2</sup>	設計	2016
ありのまま舎(亘理)新築工事	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,200 m <sup>2</sup>	設計	2016
日立市新庁舎整備事業第2期外構工事監理	(有)SANAA事務所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	S-B1-7F	24,911 m <sup>2</sup>	監理	2017
グリーンベル21新庁舎等整備設備監理業務	(株)プランツアソシエイツ	群馬県	空調・衛生・電気・通信	S-7F	24,216 m <sup>2</sup>	監理	2017
在スーダン日本国大使公邸新営計画に係る実施設計変更等業務	(株)毛利建築事務所	スーダン	空調・衛生	RC-2F	1,144 m <sup>2</sup>	設計	2017
ニセコ町役場新庁舎建設基本設計委託業務	(株)アトリエブंक	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	約3,000 m <sup>2</sup>	設計	2017
芽室町役場庁舎建設基本設計委託業務	(株)アトリエブंक	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	約4,500 m <sup>2</sup>	設計	2017
芽室町役場庁舎建設実施設計委託業務	(株)アトリエブंक	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	約4,500 m <sup>2</sup>	設計	2018

## 4 業務施設 1 庁舎

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
ニセコ町役場庁舎建設実施設計	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	約3,000 m <sup>2</sup>	設計	2018
役場庁舎建設実施設計業務委託(上砂川町)	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	本館(改築)RC-2 東館(改修)RC-2	1,710m <sup>2</sup> 1,182m <sup>2</sup>	設計	2018
新角館庁舎新築工事	㈱佐藤総合計画	秋田県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	3,652 m <sup>2</sup>	設計	2018
長井市庁舎新築工事基本・実施設計業務	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	2018
仙北市新角館庁舎省エネルギー計算書作成業務	㈱佐藤総合計画	秋田県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	3,652 m <sup>2</sup>		2018
在スリランカ日本国大使館基本設計	㈱毛利建築事務所	スリランカ	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-3F	4,960 m <sup>2</sup>	基本	2018
在スリランカ日本国大使館事務所増改築設計業務(実施設計)	㈱毛利建築事務所	スリランカ	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	4,960 m <sup>2</sup>	設計	2019
在コンゴ民主共和国日本国大使公邸新営計画に係る設計業務	㈱毛利建築事務所	コンゴ	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	1,284 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
津別町役場庁舎等建設事業基本設計業務	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 2F	3,410 m <sup>2</sup>	設計	2019
津別町役場庁舎等建設事業実施設計業務	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 2F	3,166 m <sup>2</sup>	設計	2019
津別町役場庁舎等建設事業監理業務	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 2F	3,166 m <sup>2</sup>	監理	2019
小清水町防災拠点型複合庁舎建設基本・実施設計	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	2019
奥尻町総合庁舎等建設基本・実施設計業務	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC・W 2F	2,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
芽室町役場庁舎建設監理	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	S-B1-3F	4,721 m <sup>2</sup>	監理	2020
在スリランカ日本国大使館事務所増築工事に係る工事監理業務	㈱毛利建築事務所	スリランカ	空調・電気・通信	RC-B1-3F	4,960 m <sup>2</sup>	監理	2020
長野第1地方合同庁舎外設計業務	㈱東畑建築事務所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	11,547 m <sup>2</sup>	基本・設計	2020
北広島市防災食育センター新築工事实施設計	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-2F	3,567 m <sup>2</sup>	設計	2021
小清水町防災拠点型複合庁舎建設監理	㈱アトリエブンク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	3,300 m <sup>2</sup>	監理	2021
泉区役所建替事業 基本計画策定及び基本設計業務	㈱三菱地所設計	宮城県	空調	S-B1-5F	13,382 m <sup>2</sup>	基本	2022
登別市本庁舎建設基本設計等業務委託	㈱アトリエブンク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	7,400 m <sup>2</sup>	基本	2022
奥尻町総合庁舎等建設監理業務	㈱アトリエブンク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・W-2F	2,443 m <sup>2</sup>	監理	2022

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
警視庁本館庁舎	㈱岡田新一設計事務所	東京都	電気	SRC-B4-19F	100,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1975・1978
東京都北区防災センター	防災都市計画研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	2,750 m <sup>2</sup>	設計	1982
千葉県大原警察署	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,770 m <sup>2</sup>	設計・監理	1982
道警旭川方面本部総合庁舎	北海道庁	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	1982
山形警察署庁舎	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	8,120 m <sup>2</sup>	設計	1984・1985
千葉縣市原警察署	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-4F	3,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1986
仙台市太白消防署	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
警視庁新宿警察署庁舎・単身待機宿舍新宿寮	㈱安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B4-15F	20,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1990
東京消防庁四谷消防署・消防防災資料センター	㈱I.N.A新建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-10F	7,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989-1992
砂川市消防署庁舎	㈱岩見田建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,100 m <sup>2</sup>	設計	1990
警視庁渋谷警察署庁舎	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B4-14F	17,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991-1994
仙台市太白消防署茂庭出張所	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	450 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1993
熊谷警察署庁舎	埼玉県庁	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,850 m <sup>2</sup>	設計	1993
警視庁東京空港警察署庁舎改築	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	10,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1995
警視庁高輪警察署庁舎他1件改修	警視庁	東京都	空調・電気	RC-B1-6F	5,209 m <sup>2</sup>	設計	1994
北十勝消防署庁舎	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1994
千葉市消防局 中央消防署(セーフティー千葉)	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	9,378 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1996
倉敷市消防局・倉敷消防署新合同庁舎	川鉄エンジニアリング㈱	岡山県	空調・衛生・電気	SRC-4F	6,115 m <sup>2</sup>	設計	1995
広島市西消防署	㈱山本理顕設計工場	広島県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	5,200 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996
鹿追町消防署庁舎	㈱創造設計舎	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,650 m <sup>2</sup>	設計	1996

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
常呂町消防署庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,400 m <sup>2</sup>	設計	1996
吉川警察署庁舎	埼玉県庁	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	6,852 m <sup>2</sup>	設計	1997
西置賜防災センター・消防庁舎	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,674 m <sup>2</sup>	設計	1997
大樹町消防署庁舎	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1998
仙台市消防ヘリポート航空消防庁舎	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC,SC-B1-2F	2,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999
荒浜出張所・消防航空隊庁舎	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,417 m <sup>2</sup>	設計	1999
道警機動隊庁舎他	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	SRC-4F	9,050 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001
秋田県警察本部第二庁舎	三菱地所(株)	秋田県	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	9,367 m <sup>2</sup>	設計	2001
江東区防災センター	(株)大建設計	東京都	空調・衛生・電気	SRC-6F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	2002
仙台中央警察署庁舎	(株)東畑建築事務所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	7,200 m <sup>2</sup>	設計	2002
青森県警察機動隊	東北地方整備局	青森県	空調・衛生・電気	RC、S-2F	2,970 m <sup>2</sup>	設計	2002
駅前広場交番基本・実施設計	(株)日本設計	北海道	空調・衛生・電気	外構	100 m <sup>2</sup>	基本・設計	2003
航空自衛隊加茂(16)局舎新設等	仙台防衛施設局	秋田県	空調・衛生・電気	RC-1F	278 m <sup>2</sup>	設計	2004
白石警察署遠刈田駐在所	大蔵建築設計事務所	宮城県	衛生・電気	W-2F	114 m <sup>2</sup>	設計	2004
臨港警察署	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-9F	16,746 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004・2005
J1プロジェクト(神宮前一丁目民活再生プロジェクト・警察PFI)	(株)梓設計	東京都	空調・衛生・電気	B2-11F	25,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
警察総合庁舎別棟増築	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	4,523 m <sup>2</sup>	設計	2006
陸上自衛隊遠軽屯地隊舎新築調査検討	帯広防衛施設支局	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	5,021 m <sup>2</sup>	設計	2006
小清水町消防庁舎新築	(株)日本技建	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,197 m <sup>2</sup>	設計	2007
岩手県警察機動隊庁舎その他工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,703 m <sup>2</sup>	設計	2007

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
本所警察署庁舎改築	(株)佐藤総合計画	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
神奈川県警金沢警察署基本設計	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	4,180 m <sup>2</sup>	基本設計	2007
陸上自衛隊青森(20)車両整備場新設等	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	2,753 m <sup>2</sup>	設計	2008
陸上自衛隊弘前外(20)車両整備場新設等	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	2,873 m <sup>2</sup>	設計	2008
航空自衛隊三沢(20)格納庫新設等	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気	S-2F	2,913 m <sup>2</sup>	設計	2008
東京消防庁金町消防署庁舎新築工事基本・実施設計	(株)協立建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	4,853 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008・2009
三沢米軍(21)設備工事監理	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2009
航空自衛隊三沢基地(21)格納庫新設等	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	2,546 m <sup>2</sup>	設計	2009
航空自衛隊三沢基地(21)設備工事 監理	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-1F	—	監理	2009
大湊(21)受電所新設	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,068 m <sup>2</sup>	設計	2009
多賀城外(21)隊舎等新設	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	3,846 m <sup>2</sup>	設計	2009
三沢米軍(21)給電(429)新設外線工事	(株)ユアテック	青森県	電気	—	—	設計	2009
多賀城外(21)設備技術業務	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	—	監理	2009
大湊(21)設備工事監理	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,068 m <sup>2</sup>	監理	2009
新潟県警察機動隊庁舎設計業務	(株)柳澤孝彦+TAK建築研究所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	SRC-4F	3,082 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
警視庁大塚警察署庁舎改修設計	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信・EV	SRC-B3-10F	11,227 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
入間(22)設備その他工事監理業務	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信・土木	RC・S-1F	740 m <sup>2</sup>	監理	2010
三沢(22)発電機室新設等調査検討業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本・設計	2010
三沢(22)庁舎新築工事	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信・EV	B1-3F	6,344 m <sup>2</sup>	設計	2010
大湊(22)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2010

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
松島(22)災害復旧設備工事監理業務	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2010
霞ヶ浦(23震災関連)航空機整備場新設機械その他工事	北関東防衛局	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-2F	5,799 m <sup>2</sup>	設計	2011
浦郷米軍(23)工場(375)新設設備設計	南関東防衛局	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	1,620 m <sup>2</sup>	設計	2011
横浜米軍(23)管理棟(0401)新設設備設計	南関東防衛局	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-1F	421 m <sup>2</sup>	設計	2011
佐原消防署庁舎建設	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	SRC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
富津市消防本部庁舎建設	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	SRC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
東京消防庁金町消防署庁舎新築工事監理業務	㈱協立建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC、RC-7F	5,289 m <sup>2</sup>	監理	2011
東北空自施設復旧建築等調査検討 第1回設計変更(設備分)	泉創建エンジニアリング	宮城県	空調・衛生・電気	30棟	—	設計	2011
松島(23)航空保安施設復旧設備工事監理業務	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F 4棟	—	監理	2011
松島(23)航空保安施設復旧電気等工事(詳細図等作成業務)	日本リーテック	宮城県	電気・通信	4棟	—	設計	2011
松島着陸拘束装置附帯施設等復旧工事	㈱ユアテック	宮城県	電気・通信	SRC-4F	326 m <sup>2</sup>	設計	2011
陸自八戸(23震災関連)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	11棟	監理	2011
三沢米軍(23)給電(429)受電所等新設設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	1,300 m <sup>2</sup>	監理	2011
富津市消防本部庁舎建設工事監理業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	SRC-3F	3,000 m <sup>2</sup>	監理	2012
松島(23震災関連)救難格納庫新設等機械その他工事	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,820 m <sup>2</sup>	設計	2012
三沢米軍(23)給電(429)受電所等新設電気その他工事	大洋電設	青森県	電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2012
陸自八戸他(23震災関連)電源設備新設等電気その他工事	東北防衛局	青森県	衛生・電気・通信	RC-1F	40m <sup>2</sup> ×11棟	設計	2012
三沢米軍(24)給電(429)周波数変換所等新設設備設計	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	825 m <sup>2</sup>	設計	2012
三沢米軍(24)給電(429)新設外線工事の設計業務	㈱ユアテック	青森県	電気・通信	構内外線	—	設計	2012
三沢米軍(24)設備工事監理業務(その1)	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	構内外線	—	監理	2012

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
霞目外(24)庁舎新築等設備設計	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,900 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
三沢米軍(24)設備工事監理業務(その2)	東北防衛局	青森県	衛生・電気・通信	—	—	設計	2012
霞ヶ浦(23震災関連)航空機整備場新設機械その他工事監理業務	北関東防衛局	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-2F	5,799 m <sup>2</sup>	設計	2012
砂川地区広域消防組合奈井江・浦臼統合支署新築工事	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,031 m <sup>2</sup>	設計	2013
やわらぎ斎場神居新築工事設備設計業務	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	1,873 m <sup>2</sup>	設計	2013
西胆振消防組合伊達消防署洞爺出張所新築工事	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	478 m <sup>2</sup>	設計	2014
三沢米軍(26)給電(429)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	電気	—	—	監理	2014
三沢(26)補給倉庫新設等設備設計	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	5,300 m <sup>2</sup>	設計	2014
三沢米軍(26)給電(429)(I工区)構内外線整備工事詳細図等作成No.1構内配電線路設備(6.6kV)	関東設計	青森県	電気	—	—	設計	2014
三沢米軍(26)給電(429)(II工区)構内外線整備工事(詳細図等作成)	ミワ電工	青森県	電気	—	—	設計	2014
駒門外(26)保管庫新設等設備設計	南関東防衛局	静岡県	空調・衛生・電気・通信	新営S 改修RC 4棟	955m <sup>2</sup> 6,027m <sup>2</sup>	設計	2014
木更津市消防本部庁舎建設基本設計業務委託	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-4F	4000 m <sup>2</sup>	基本	2015
木更津市消防本部庁舎建設実施設計業務委託	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-4F	4000 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台外(27)整備工場新設等設備設計	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	960 m <sup>2</sup>	設計	2015
三沢(27)作業所新設等設備設計	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	S・RC-2F 2棟	4,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
三沢(27)設備工事監理業務(その2)	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	5,600 m <sup>2</sup>	監理	2015
警視庁麻布警察署庁舎監理業務	㈱東畑建築事務所	東京都	電気・通信	B2-8F	16,407 m <sup>2</sup>	監理	2016
若林警察署新築工事	㈱山下設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-4	4,678 m <sup>2</sup>	設計	2016
山田(28)設備工事監理業務	東北防衛局	岩手県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-1F	110 m <sup>2</sup>	監理	2016
三沢外(28)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	8,300 m <sup>2</sup>	監理	2016

## 4 業務施設 2 防衛・警察・消防関係施設

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
警視庁麻布警察署庁舎監理業務(平成29年度)	㈱東畑建築事務所	東京都	電気・通信	S-B2-8F	16,700 m <sup>2</sup>	監理	2017
木更津市消防本部庁舎建設工事監理業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-4F	4000 m <sup>2</sup>	監理	2017
三沢米軍(29)管理棟(0436)新設設備設計	東北防衛局	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,672 m <sup>2</sup>	設計	2017
三沢米軍(29)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2017
白糠消防庁舎改築事業基本設計委託業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2018
白糠消防庁舎改築事業実施設計委託業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,130 m <sup>2</sup>	設計	2018
登別市消防本署新庁舎建設基本設計委託	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2019
空自秋田(元)設備工事監理業務	東北防衛局	秋田県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	4,800 m <sup>2</sup>	監理	2019
旭警察署庁舎建設工事基本設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC・S-5F	約3,700 m <sup>2</sup>	基本	2019
旭警察署庁舎建設工事实施設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC・S-5F	約3,700 m <sup>2</sup>	設計	2020
警視庁志村警察署監理業務	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B2-8F	16,700 m <sup>2</sup>	監理	2020
訓子府消防庁舎建設工事基本・実施設計業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,100 m <sup>2</sup>	設計	2020
登別市消防本署新庁舎建設実施設計委託	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2020
訓子府消防庁舎建設工事監理業務(電気)	㈱創建社	北海道	電気・通信	RC-2F	1,204 m <sup>2</sup>	監理	2021
警視庁志村警察署監理業務(令和4年度)	㈱東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B2-8F	16,700 m <sup>2</sup>	監理	2022
佐原消防署小見川分署庁舎建設設計業務委託	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	2F	1,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022
装備下北(4)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	新築 S-1F 改修 RC-2F	750m <sup>2</sup> 580m <sup>2</sup>	監理	2022
登別市消防本署新庁舎建設監理委託業務	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-5F	2,927 m <sup>2</sup>	監理	2022

## 4 業務施設 3 清掃工場・下水処理場・リサイクルセンター

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
粗大ごみ破碎工場	札幌市役所	北海道	空調・衛生・電気	SRC-3F	10,800 m <sup>2</sup>	設計	1984
一関浄化センター他5件	(株)秦・伊藤設計	岩手県他	空調・衛生・電気	RC-B3-3F	18,990 m <sup>2</sup>	設計	1985-1987・1989
東京都大田清掃工場第1工場	西松建設(株)	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	26,000 m <sup>2</sup>	設計	1987
新庄浄化センター管理棟	(株)秦・伊藤設計	山形県	電気	RC-2F	850 m <sup>2</sup>	設計	1987
鶴見清掃工場・粗大ゴミ処理施設	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	52,000 m <sup>2</sup>	設計	1991・1992
狛江市リサイクルセンター	(株)デザインステージ	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1993
札幌市篠路清掃工場汚水処理装置改修	札幌市役所	北海道	衛生・電気	RC,SC-B2-6F	17,822 m <sup>2</sup>	設計	1997
湯川浄化センター	(株)秦・伊藤設計	福島県	衛生・電気	RC-B1-2F	645 m <sup>2</sup>	設計	1998
中野浄化ポンプ場	(株)秦・伊藤設計	宮城県	衛生・電気	RC-B1-2F	653 m <sup>2</sup>	設計	1998
浜田中継ポンプ場	(株)秦・伊藤設計	宮城県	衛生・電気	RC-2F	491 m <sup>2</sup>	設計	2000
西根町西根浄化センター	(株)秦・伊藤設計	岩手県	空調・衛生・電気	RC-2F	729 m <sup>2</sup>	設計	2000
峡北広域環境衛生センター	(株)建築総合研究所	山梨県	空調・衛生・電気	B1-6F	8,359 m <sup>2</sup>	設計	2001
仙台清掃公社リサイクル推進事業所新築工事	(株)大建設計	宮城県	空調・衛生・電気	S-2F	2,661 m <sup>2</sup>	設計	2004
いわき市北一貝塚ポンプ場詳細設計	(株)秦・伊藤設計	福島県	空調・衛生・電気	RC-3F	247 m <sup>2</sup>	設計	2004
茨島浄化センター新築工事	(株)佐藤総合計画	青森県	衛生・電気	RC-2F	978 m <sup>2</sup>	設計	2005
札幌市西部スラッジセンター濃縮棟	(株)W A T アソシエイツ	北海道	衛生・電気	RC-3F	30,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
名寄地区一般廃棄物処理施設最終処分場浸出水処理施設実施設計業務	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	S-2F	580 m <sup>2</sup>	設計	2015

## 4 業務施設 4 葬祭場(火葬場・斎場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
帯広市火葬場改築	(株)岡設計(株)小野設計共同企業体	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,300 m <sup>2</sup>	設計	1986
小樽市葬祭場	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1989
佐倉市・四街道市・酒々井町葬祭組合火葬場	(株)山下設計	千葉県	空調・衛生	RC-2F	4,500 m <sup>2</sup>	設計	1993
砂川市火葬場	(株)北星設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	900 m <sup>2</sup>	設計	1993
名取市 斎場	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,940 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
中津市風の丘 葬斎場	(株)楨総合計画事務所	大分県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,259 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
札幌市第二火葬場新築 基本・実施設計	(株)山下設計	北海道	空調、衛生	2F	11,800 m <sup>2</sup>	基本・設計	2003
共和町火葬場新築	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	450 m <sup>2</sup>	設計	2004
やわらぎ斎場川沿新築	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	1,700 m <sup>2</sup>	設計	2006
遠野市斎場	(株)山下設計	岩手県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2009
川口市火葬施設基本設計	(株)伊東豊雄建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	7,500 m <sup>2</sup>	基本	2012
土浦市営斎場整備事業基本・実施設計業務	(株)アール・アイ・エー	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	4,400 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
川口市火葬施設実施設計	(株)伊東豊雄建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	7,742 m <sup>2</sup>	設計	2013
やわらぎ新光新築設備設計業務	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	619 m <sup>2</sup>	設計	2014
土浦市営斎場整備事業監理業務	(株)アール・アイ・エー	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	4,400 m <sup>2</sup>	監理	2014
(仮称)川口市火葬施設・(仮称)地域物産館・(仮称)歴史自然資料館新築工事監理業務	(株)伊東豊雄建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	8,542 m <sup>2</sup>	監理	2015
酒田市斎場新築工事	(株)針生承一建築研究所	山形県	空調・衛生・電気	S-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2015
やわらぎファミリア藤野 新築	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	W-1F	720 m <sup>2</sup>	設計	2016
酒田市斎場新築工事監理業務	(株)針生承一建築研究所	山形県	空調・衛生・電気	S-2F	1,977 m <sup>2</sup>	監理	2016
遠別町・天塩町共同斎場実施設計	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	650 m <sup>2</sup>	設計	2017

## 4 業務施設 4 葬祭場(火葬場・斎場)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
滝の川斎苑改築工事建築基本設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	650 m <sup>2</sup>	設計	2017
滝の川斎苑改築工事实施設計業務(滝川市)	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	2018
比布町営火葬場建替実施設計委託業務	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	約260 m <sup>2</sup>	設計	2018
伊達火葬場新築工事实施設計業務の内、電気・機械設備 実施設計業務	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC+W-1F	1,320 m <sup>2</sup>	設計	2019
北空知葬祭場建設基本・実施設計委託業務(深川市)	㈱創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 4 業務施設 5 刑務所・拘置所

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
大分刑務所庁舎等(H19)	㈱東畑建築事務所	大分県	空調・衛生・電気	RC-2F	9,701 m <sup>2</sup>	設計	2008
網走刑務所処遇管理棟等(H20)実施設計	㈱東畑建築事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	10,525 m <sup>2</sup>	設計	2008
熊谷拘置支所等(H20)	㈱東畑建築事務所	埼玉県	空調・電気	RC-3F	3,891 m <sup>2</sup>	設計	2008
月形刑務所未決収容棟等(H21)	㈱東畑建築事務所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	5,398 m <sup>2</sup>	設計	2009
加古川刑務所炊事場棟等実施設計業務	㈱佐藤総合計画	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	2,933 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 5 住宅 1 一戸建て住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北鎌倉の家	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	840 m <sup>2</sup>	設計	1991
原邸新築工事	(株)GIA設計	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	278 m <sup>2</sup>	設計	1996
芹澤邸新築工事	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC,W-B1-3F	769 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
八重樫邸新築	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	504 m <sup>2</sup>	設計	1997
北谷邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-2F	238 m <sup>2</sup>	設計	1997
檜原邸	(有)阿部仁史アトリエ	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-2F	245 m <sup>2</sup>	設計	1999
米ヶ袋の家	(株)針生承一建築研究所	宮城県	暖房・衛生・電気	WC-2F	174 m <sup>2</sup>	設計	1999
松浦邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-1F	201 m <sup>2</sup>	設計	1999
今野邸(平形アトリエ)	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-2F	160 m <sup>2</sup>	設計	1999
今井邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-2F	130 m <sup>2</sup>	設計	2000
遠藤邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-2F	235 m <sup>2</sup>	設計	2000
井上邸	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	212 m <sup>2</sup>	設計	2000
荒井の家	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	WC-2F	192 m <sup>2</sup>	設計	2000
鈴木邸	(株)エーディーネットワーク建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	580 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
内田邸	(有)アーキテックデザイン工房	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-2F	300 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
毛利邸	(有)アーキテクチャーワークショップ	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	574 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
山川邸	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	W-1F	215 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
小山邸	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	SC-2F	256 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
鈴木邸	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	S-2F	204 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
菖蒲田浜の家	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	W-1F	123 m <sup>2</sup>	設計	2002

## 5 住宅 1 一戸建て住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
後藤邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	W-1F	55 m <sup>2</sup>	設計	2002
野地邸	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	W-2F	369 m <sup>2</sup>	設計	2002
田中邸	伊藤潤一建築都市設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	W-2F	185 m <sup>2</sup>	設計	2002
芋沢住宅	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	木造	138 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
K邸新築工事(清流寺分院)	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気	SC-B1-3F	170 m <sup>2</sup>	設計	2003
阿部勝広邸新築工事	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	S-2F	180 m <sup>2</sup>	設計	2003
N2計画	(有)アトリエテン	東京都	空調・衛生・電気	RC、W-B1-3F	149 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
(仮称)鳴津山小林邸新築工事	(有)西森事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC、W-B1-3F	350 m <sup>2</sup>	設計	2004
(仮称)下北沢渡辺邸新築工事	(有)西森事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	200 m <sup>2</sup>	設計	2004
矢部邸新築工事	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	空調・衛生・電気	W-2F	276 m <sup>2</sup>	設計	2004
南麻布大城邸	(有)西森事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	385 m <sup>2</sup>	設計	2005
吉田邸新築工事	(有)芦原太郎建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	611 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
大野邸新築工事	(株)高田傑建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	W-2F	283 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
(仮称)宮崎邸	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	S-3F	180 m <sup>2</sup>	設計	2006
末広町ハウス	MaDo/エムエー設計事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	270 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
遠軽町福路団地基本・実施設計	(株)アトリエブク	北海道	衛生・電気	RC-5F	2棟・25戸	設計	2011
広尾2丁目住宅計画	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	600 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
神戸M邸新築計画(監理)	(株)坂倉建築研究所	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	B1-1F	700 m <sup>2</sup>	監理	2018

## 5 住宅 2 低層共同住宅(3階建て以下)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
小坂コンパウンド	(株)小沢明建築研究室	東京都	空調・衛生・電気	W-3F	1,080 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988
MAZ計画	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	1,000 m <sup>2</sup>	設計	1990
シティライブ代々木	(株)藤木隆男建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	700 m <sup>2</sup>	設計	1991
北檜山町公営住宅	(株)HAU計画設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,200 m <sup>2</sup>	設計	1991
女満別町公営住宅	(株)HAU計画設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,880 m <sup>2</sup>	設計	1993
小牛田町公共賃貸住宅(志賀町住宅)建替	(株)教育施設研究所	宮城県	衛生・電気	RC-3F	3,240 m <sup>2</sup>	設計	1998
川口の集合住宅	LINK建築設計工房	埼玉県	空調・衛生・電気	SC-2F	290 m <sup>2</sup>	設計	1999
広尾コーポラティブハウス	(株)池田靖史建築計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	2,688 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
ミラドル中久万計画	(株)アーキテックデザイン工房	高知県	空調・衛生・電気	SC-3F	868 m <sup>2</sup>	設計	2001
恵比寿コートハウス	(株)ディーディーティー級建築士事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	450 m <sup>2</sup>	設計	2001
上原・松プロジェクト	(有)浦岡健志設計室	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	320 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
世田谷岡本プロジェクト	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	3,220 m <sup>2</sup>	設計	2002・2003
仙台市荒井市営住宅改築工事	(有)阿部仁史アトリエ	宮城県	衛生・電気	RC-3F	3,662 m <sup>2</sup>	監理	2003
芦別市公営住宅あけぼの団地	(株)アトリエブク	北海道	衛生・電気	RC-3F	20戸3棟	設計	2004
門別町公住	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	8戸4棟	設計	2004
苫小牧市明德団地公住	(株)都市設計研究所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	2004
苫小牧市明德団地6号棟新築	画建築設計	北海道	衛生・電気	RC-3F	3,707 m <sup>2</sup>	設計	2005
コートデコ上馬	アトリエテン	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	545 m <sup>2</sup>	設計	2005
釧路町遠矢地区公営住宅新築	(株)アトリエブク	北海道	衛生・電気	RC-3F	3,828 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)中目黒テラス新築工事	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	370 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007

## 5 住宅 2 低層共同住宅(3階建て以下)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
(仮称)仙台火力AP改築工事	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2008
上馬1丁目プロジェクト	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	840 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
テラスハウス中目黒	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	960 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
涌谷町災害復興住宅実施設計業務	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	2F	—	設計	2012
(仮称)茅堂住宅計画	(株)榎総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	8,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
登別市 千代の台団地2工区実施設計業務	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	W-1F	4戸×3棟	設計	2020
積水横浜山手 I	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	—	6棟	基本・設計	2021

## 5 住宅 3 中層共同住宅(4~6階建て)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
代官山ヒルサイドテラス第3~6期	(株)楨総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-5F	14,631 m <sup>2</sup>	設計・監理	1977・1992
ライオンズマンション三枚町	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	電気	SRC-B1-6F	8,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1983
港南台駅前団地	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	換気・衛生・電気	3DK 80戸	3LDK 5戸	設計	1984
神谷一丁目団地第6住宅屋内	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	衛生・電気	RC-4F	1,690 m <sup>2</sup>	設計	1986
ライブ渋谷ビル	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-6F	1,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
静内町公営住宅	(株)HAU計画設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	6,600 m <sup>2</sup>	設計	1990
ひたちなかアパート62戸+集会場	(株)UG都市建築	茨城県	空調・衛生・電気	RC-6F	6,740 m <sup>2</sup>	設計	1995・1996
代官山ヒルサイドテラス第7期	(株)楨総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-5F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996
札幌市公営住宅	札幌市役所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-6F	8,340 m <sup>2</sup>	設計	1997
枳形二丁目マンション	(株)エーディーネットワーク建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-5F	1,655 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
田無谷戸町一丁目団地B・C棟	都市基盤整備公団東京支社	東京都	衛生	RC-5F	4,302 m <sup>2</sup>	設計	1999・2001
轟県営住宅	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,900 m <sup>2</sup>	設計	2000
下倉田団地(建替)4・5・6・7号棟電気設備	都市基盤整備公団神奈川地域支社	神奈川県	電気	RC-4F	4棟 94戸	設計	2001
代々木ハウス	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	620 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
南平台プロジェクト	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	8,073 m <sup>2</sup>	設計	2002
原町集合住宅	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-6F	538 m <sup>2</sup>	設計	2002
(市営)大島住宅・有馬第3住宅・高山住宅給排水設備 改修工事に伴う事前調査及び実施設計	川崎市住宅供給公社	神奈川県	衛生	RC	—	調査・設計	2003
夕張道営住宅	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	—	2棟48戸	設計	2003
根室光洋団地	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	5F	72戸	設計	2003
砂川市中心市街団地建替	(株)アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	54戸	設計	2003

## 5 住宅 3 中層共同住宅(4~6階建て)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
15-東民-12号建設工事(桜川)	アートウェーブハウス㈱	東京都	空調・衛生・電気	RC、PC-B1-5F	1,092 m <sup>2</sup>	監理	2004
伊達市公住	㈱アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	30、25 戸	設計	2004
釧路市道営住宅新築(ことぶき団地)	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-6F	60 戸	設計	2004
釧路町遠矢公営住宅	㈱アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	—	20 戸	設計	2005
光洋団地2号棟新築	㈱アトリエブンク	北海道	衛生・電気	5F	3,600 m <sup>2</sup>	設計	2005
静内町本町公住	㈱アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気	RC	100 戸	設計	2005
韓国板橋地区集合住宅	㈱山本理顕設計工場	韓国	空調・衛生・電気	RC-4F	100 戸	基本設計	2006
光洋団地3号棟新築	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	3,700 m <sup>2</sup>	設計	2007
芦別市あけぼの団地	㈱アトリエブンク	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	2,100 m <sup>2</sup>	設計	2007
根室市光洋団地4号棟	㈱アトリエブンク	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-5F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2009
(仮称)茅堂住宅計画・実施設計	㈱楨総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	6,800 m <sup>2</sup>	設計	2014
Kyoto Residence設備基本設計業務	㈱隈研吾建築都市設計事務所	京都府	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	約8,700 m <sup>2</sup>	基本	2019

## 5 住宅 4 高層共同住宅(7~19階建て)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
宮城県営七北田アパート	(株)佐藤総合計画	宮城県	衛生・電気	SRC-10F	10,820 m <sup>2</sup>	設計	1986
小松川グリーンタウンC棟	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-11F	12,050 m <sup>2</sup>	設計	1987
ダイヤパレス水島町	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	新潟県	暖房・衛生・電気	SRC-9F	8,800 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
宮城県営支倉アパート	(株)佐藤総合計画	宮城県	衛生・電気	SRC-9F	10,360 m <sup>2</sup>	設計・監理	1988・1989
ダイヤパレス新潟	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	新潟県	空調・衛生・電気	RC-B2-8F	4,830 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989
仲六郷四丁目団地(仮称)市街地住宅	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	SRC-8F	4,540 m <sup>2</sup>	設計	1991
ライブ国分寺	(株)篠田義男建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-12F	6,300 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993・1994
ハイツモリヨシ	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	4,900 m <sup>2</sup>	設計	1995
都営東村山本町団地11棟721戸	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気	SRC-11F	47,242 m <sup>2</sup>	設計	1996
栄通り団地(98戸)	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-12F	7,650 m <sup>2</sup>	設計	1998・2001
北広島東地区複合施設	(株)HAU計画設計	北海道	暖房・衛生・電気	RC-14F	20,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
麻布パインクレスト再建計画	(株)加藤都市計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-15F	8,766 m <sup>2</sup>	基本設計	2001
菱和パレス神楽坂計画	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-14F	5,528 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
札幌市公営住宅(下野幌団地A-7号棟)	札幌市役所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-14F	4,668 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
渋谷神南プロジェクト	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	1,804 m <sup>2</sup>	設計	2002
港区赤坂9丁目計画	(有)アトリエテン	東京都	空調・衛生・電気	RC-9F	392 m <sup>2</sup>	設計	2002
中央区湊コーポラティブハウス計画	(有)関口直史アーキテクトアトリエ	東京都	空調・衛生・電気	8F	754 m <sup>2</sup>	設計	2002
宮町2丁目学生マンション	(株)三菱地所設計	宮城県	衛生・電気	RC-B1-8F	7,336 m <sup>2</sup>	設計	2002
新田三丁目C地区目標工事費算定	都市基盤整備公団東京支社	東京都	空調・衛生	RC-14F	19,636 m <sup>2</sup>	設計	2002
豊島区南長崎6丁目計画	光井純アンドアソシエーツ建築設計事務所(株)	東京都	空調・衛生・電気	RC-8F	1,824 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003

## 5 住宅 4 高層共同住宅(7~19階建て)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
単身者マンション新築	(株)アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-7F	133戸	設計	2003
横浜海岸通り2丁目計画基本	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-13F	11,893 m <sup>2</sup>	基本設計	2003
ひばりが丘団地D-1号棟	都市再生機構東日本支社	東京都	電気	SC-12F	—	設計	2004
高根台団地(建替)第1期東・中央地区性能発注用 屋内機械設備	都市再生機構千葉地域支社	千葉県	暖房・衛生	PC-7F	6棟215戸	設計	2004
(仮称)高森2丁目集合住宅計画	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	6,854 m <sup>2</sup>	設計	2004
大曲市営住宅新築工事	(株)佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気	RC-7F	7,481 m <sup>2</sup>	設計	2005
秋葉原マンション新築	デュープラス4714(有)	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-11F	500 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)kichijoji project part2 新築工事	デュープラス4714(有)	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-12F	900 m <sup>2</sup>	設計	2005
泉区高森マンション計画	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-10F	7,227 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)上杉一丁目計画	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-12F	4,132 m <sup>2</sup>	設計	2005
(仮称)横浜市中区本牧2丁目計画	(株)イクス・アーク都市設計	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	3,927 m <sup>2</sup>	設計	2006
芦花公園団地E4・5号棟	都市再生機構 東京都心支社	東京都	電気	RC-7F	2棟50戸	設計	2006・2009
南光台7丁目集合住宅計画	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-13F	6,500 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)西麻布プロジェクト	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-18F	5,720 m <sup>2</sup>	設計	2007
杉並区松庵1丁目計画	(株)小沢明建築研究室	東京都	空調・衛生・電気	RC-7F	1,250 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
赤羽台団地B1工区	都市再生機構 東京都心支社	東京都	空調・衛生	SRC-10F	460戸	設計	2007
赤羽台団地C工区	都市再生機構 東京都心支社	東京都	電気	—	3棟321戸	設計	2007
浜見平(建替)第1期第2住宅 基本その他設計	都市基盤整備公団神奈川地域支社	神奈川県	電気	RC-7F	16,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
草加松原団地(建替)第1期後工区C・D・E棟民開設計	都市基盤整備公団埼玉支社	埼玉県	電気	RC-14F	計3棟/226戸	設計	2008
(仮称)グランドメゾン西麻布新築工事	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-18F	5,720 m <sup>2</sup>	監理	2008

## 5 住宅 4 高層共同住宅(7~19階建て)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
豊四季台団地(建替)第2期1・2号棟他電気設備設計	都市再生機構千葉地域支社	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-11F	221戸	設計	2011
(仮称)三軒茶屋2丁目プロジェクト	㈱山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-10F	2,700 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
本郷二丁目計画	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-8F	1,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2013
第2豊岡団地建替基本設計委託	柴滝・アイエイ共同企業体	北海道	暖房・衛生・電気	RC-6・7F	住棟4棟235戸 集会所149	設計	2014
(仮称)江古田三丁目計画C街区	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,620 m <sup>2</sup>	基本・設計	2014
豊四季台団地(建替)第3期電気設備設計	都市再生機構	千葉県	電気・通信	5棟 300戸		基本・設計	2014
草加松原B2街区南工区機械設備民開設計	都市再生機構	埼玉県	電気・通信	5棟 500戸		基本・設計	2014
(仮称)海岸2丁目新築工事	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-12F	4,243 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
豊四季台団地(建替)第3期第1住宅建設工事<電気設備>実施設計業務	㈱浅沼組	千葉県	電気	5棟 500戸		設計	2015
豊四季台団地(建替)第3期第2住宅建設工事<電気設備>実施設計業務	㈱奥村組	千葉県	電気	5棟 500戸		設計	2015
永田町2丁目計画	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-14F	2,348 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
2条団地建替実施設計	㈱アトリエブク	北海道	暖房・衛生・電気	RC-7F	1,834 m <sup>2</sup>	設計	2015
湯島3丁目計画基本設計	㈱坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B3-14F	9,800 m <sup>2</sup>	基本	2016
登別市千代の台団地建替基本実施設計業務	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-7F	2,778 m <sup>2</sup> +1,918 m <sup>2</sup>	設計	2017
西大和団地第二期機械設備設計	都市再生機構東日本賃貸住宅本部	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	11,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
西大和団地第二期電気設備設計	都市再生機構東日本賃貸住宅本部	東京都	電気	RC-B1-8F	11,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
赤羽台団地(建替)F1後工区機械設備設計	都市再生機構東日本賃貸住宅本部	東京都	空調・衛生	RC-10F	13,240 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
赤羽台団地(建替)F1後工区電気設備設計	都市再生機構東日本賃貸住宅本部	東京都	電気	RC-10F	13,240 m <sup>2</sup>	基本・設計	2019
ヘルスケアコンドミニアム設計業務(旭川市)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-12F	6,206 m <sup>2</sup>	設計	2019
ヘルスケアコンドミニアム監理業務(旭川市)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-12F	6,206 m <sup>2</sup>	監理	2020
多摩エリア②(永山団地4-4街区)に係る設備基本設計業務	㈱URリンケージ	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-7F	3,100 m <sup>2</sup> 2,800 m <sup>2</sup>	基本	2022

## 5 住宅 5 超高層共同住宅(20階建て以上)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
河田町市街地住宅C棟(691戸)	都市基盤整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-41F	63,700 m <sup>2</sup>	基本	1997・2001・2002
熱海Jプロジェクト	(株)前川建築設計事務所	静岡県	空調・衛生・電気	SRC-B6-33F	66,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
旭ダンケ大通りプロジェクト	(有)リンク建築設計工房	北海道	空調・衛生	B2-20F	10,219 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
港南2丁目計画	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-30F	20,466 m <sup>2</sup>	設計	2003

## 5 住宅 6 店舗付・事務所付・施設付共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
岩城一貫堂	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	439 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
薬師町住宅改築・馬見ヶ崎デイサービスセンター	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	SRC-9F	12,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
おいで薬局	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	380 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
白十字薬局	(株)針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	249 m <sup>2</sup>	設計・監理	2002
六本木複合ビル(飲食・オフィス・住宅)	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	4,100 m <sup>2</sup>	設計	2004
勝どき駅前地区(再) 基本・実施設計	都市再生機構 東京都心支社	東京都	電気	S-B2-53F	87,206 m <sup>2</sup>	基本・設計	2004・2005
(仮称)Nビル新築工事	アーキテックデザイン工房	東京都	空調・衛生・電気	S-B1-4F	500 m <sup>2</sup>	設計	2005
観音会館新築工事	(有)古賀設計	東京都	空調・衛生・電気	S-3F	261.25 m <sup>2</sup>	設計	2005
荏原4丁目計画	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-14F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	2005
モザイク増築工事	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC、S-B1-3F	428 m <sup>2</sup>	設計	2005
Kビル	(株)中村勉総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-3F	630 m <sup>2</sup>	設計	2005
勝ち鬨駅前地区(再)目標工事費算定機械	(株)近代設備エンジニアリング	東京都	空調・衛生	SRC、S-52F	93,000 m <sup>2</sup>	設計	2005・2007
勝ち鬨駅前地区(再)目標工事費算定電気	都市再生機構 東京都心支社	東京都	電気	SRC、S-52F	93,000 m <sup>2</sup>	設計	2005・2007・2009
勝どき駅前地区(再)公益施設	都市再生機構 東京都心支社	東京都	電気	SRC-B2-52F	86,800 m <sup>2</sup>	設計	2007
勝どき駅前地区(再)公益施設	(株)近代設備エンジニアリング	東京都	空調・衛生	SRC-B2-52F	86,800 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)癸生川ビル	山本晴彦建築設計工房	東京都	空調・衛生・電気	RC-5F	660 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
(仮称)神楽坂Kビル	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-10F	1,980 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)荒井邸&GRAZショールーム	(有)NAP建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	609 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
仙台市一番町複合ビル新築計画	(株)山下設計	岩手県	空調・衛生・電気	SRC-B1-22	13,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
金松道ビル計画	(株)サウンズ建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-9F	534 m <sup>2</sup>	設計	2011

## 5 住宅 6 店舗付・事務所付・施設付共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
目黒花房山プロジェクト	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	2,760 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
積水南麻布2丁目計画	(株)坂倉建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-18F	19,500 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 5 住宅 7 共同住宅を主にする再開発ビル

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
中野4丁目東地区第一種市街地再開発	(株)アール・アイ・エー	東京都	換気・衛生・電気	SRC-B4-26F	36,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1990-1994
ヨコハマポートサイド第1街区	住宅・都市整備公団関東支社	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC	28,500 m <sup>2</sup>	設計	1991
レジデンス中野坂上	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-9F	5,350 m <sup>2</sup>	設計	1992
京橋住宅等複合施設	(株)UG都市建築	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-19F	26,500 m <sup>2</sup>	基本・監理	1995・1996
祖師谷大蔵駅南地区第一種市街地再開発	(株)アール・アイ・エー	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-10F	12,600 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1998
札幌市豊平6・6地区再開発(住宅棟)	道開発コンサル・HAU計画JV	北海道	暖房・衛生・電気	SRC-B1-14F	15,708 m <sup>2</sup>	設計	1996
河田町市街地住宅B棟(134戸)	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-17F	14,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	1997・2002
東雲A・B街区	(株)イーイー設計	東京都	空調・衛生	RC-13F	223,900 m <sup>2</sup>	基本設計	1999
東雲A・B街区目標工事費算定	都市基盤整備公団東京支社	東京都	空調・衛生	RC-B1-14F	80,876 m <sup>2</sup>	設計	2000・2003
東雲C街区目標工事費算定	都市基盤整備公団東京支社	東京都	空調・衛生	RC-B1-14F	45,223 m <sup>2</sup>	設計	2001
大通り二丁目計画	(株)山本・堀アーキテツ	栃木県	空調・衛生・電気	RC、SRC-B1-9F	2,800 m <sup>2</sup>	設計	2001
東雲D街区目標工事費算定	(株)都市整備プランニング	東京都	空調・衛生	RC-B1-14F	38,650 m <sup>2</sup>	設計	2001・2003
中国上海浦東(プートン)三林城共同住宅	(株)三宅伸秀建築研究所	中国	空調・衛生・電気	RC-B1-14F	150,000 m <sup>2</sup>	設計	2004

## 5 住宅 8 宿舎・寄宿舎・社宅・その他の共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
上越教育大学学生宿舎 第1・2・3期	文部省	新潟県	衛生・電気	RC-5F	11,860 m <sup>2</sup>	設計・監理	1980-1982
北海道大学学生宿舎	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-5F	11,120 m <sup>2</sup>	設計	1981
木更津工業高等学校専門学校寄宿舎	文部省	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,670 m <sup>2</sup>	設計	1984
富士重工(株)群馬製作所大泉寮	(株)中山克己建築設計事務所	群馬県	空調・衛生・電気	RC-5F	6,520 m <sup>2</sup>	設計	1986・1988・1989
日本開発銀行吉祥寺第3社宅	(株)中山克己建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987
日本原燃サービス(株)第二千歳平寮	東日本興業(株)	青森県	暖房・衛生・電気	SC-2F	2,210 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987-1989
JR東海松戸寮他	(株)交建設計	千葉県	衛生	RC-3F	3,350 m <sup>2</sup>	設計	1988
安田信託銀行高槻寮	(株)中山克己建築設計事務所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,350 m <sup>2</sup>	監理	1988
中央工学校大宮寮	(株)設計連合	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-6F	3,080 m <sup>2</sup>	設計・監理	1989・1990
安田信託銀行調布独身寮	(株)中山克己建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,400 m <sup>2</sup>	監理	1990
日本興業銀行第2松原寮	(株)中山克己建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	800 m <sup>2</sup>	設計	1991
YKK滑川男子寮	(株)アプル総合計画事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1992
会津若松支店徒之町アパート	(株)エルタス東北	福島県	衛生・電気	RC-4F	1,800 m <sup>2</sup>	設計	1992
澄川地熱発電所単身寮及び社宅	(株)エルタス東北	秋田県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,370 m <sup>2</sup>	設計	1992
コスモ新金岡住宅	(株)中山克己建築設計事務所	大阪府	空調・衛生・電気	RC-B1-10F	12,800 m <sup>2</sup>	設計	1992
日本原燃輸送(株)六ヶ所社宅	東日本興業(株)	青森県	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,720 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992・1994
日本原燃サービス尾駱西寮第2・3期	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-5F	19,480 m <sup>2</sup>	設計・監理	1992-1994
東北電力女川原子力発電所牡鹿寮	(株)エルタス東北	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,480 m <sup>2</sup>	設計	1993
東北電力本庄営業所単身寮	(株)エルタス東北	秋田県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,190 m <sup>2</sup>	設計	1993
日本原子力燃料(株)尾駱西社宅	(株)北海道都市建築総合事務所	青森県	暖房・衛生・電気	RC-3F	11,000 m <sup>2</sup>	設計	1994

## 5 住宅 8 宿舎・寄宿舎・社宅・その他の共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
仙台市職員寮	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994
消防大学校不二寮南棟	(株)佐藤総合計画	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	5,250 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995
KDD社宅	(株)ヘルム建築・都市・コンサルタント	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-7F	8,635 m <sup>2</sup>	設計	1995
東照宮単身寮	東日本興業(株)	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	912 m <sup>2</sup>	設計	1995
雇用促進事業団つばさ鳥栖宿舎	(株)アール・アイ・エー	佐賀県	衛生・電気	RC-14F	24,409 m <sup>2</sup>	設計・監理	1995・1996
尾駸西役員社宅	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,345 m <sup>2</sup>	設計・監理	1996・1998
兵庫留学生会館	(株)教育施設研究所	兵庫県	電気	SRC-9F	10,520 m <sup>2</sup>	設計	1997
郡山久留米宿舎	東北郵政局	福島県	衛生・電気	RC-3F	1,098 m <sup>2</sup>	設計	1997
酒田(営)鳥海寮改築	(株)東北開発コンサルタント	山形県	衛生・電気	RC-3F	400 m <sup>2</sup>	設計	1998
東北緑化環境保全(株)六ヶ所社宅及び単身寮	東日本興業(株)	青森県	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,953 m <sup>2</sup>	設計・監理	1998・1999
国際研究交流大学村における留学生・研究者宿舎	(財)日本国際教育協会	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-14F	53,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999
沼津新沢田宿舎	東海郵政局	静岡県	衛生・電気	RC-3F	1,720 m <sup>2</sup>	設計	1999
喜多方松山町ほか3宿舎	東北郵政局	福島県	衛生・電気	RC-3F	1,571 m <sup>2</sup>	設計	1999
労働省福島地区職員宿舎	(株)横山芳夫建築設計監理事務所	福島県	衛生・電気	RC-3F	440 m <sup>2</sup>	設計	1999
苫小牧高専女子寄宿舎	(株)北海道建築総合研究所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,100 m <sup>2</sup>	設計	2000
座間米軍(12)低層住宅	横浜防衛施設局	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-2F	16,713 m <sup>2</sup>	設計	2000
多治見音羽宿舎ほか1箇所	東海郵政局	岐阜県	衛生・電気	RC-5F	1,050 m <sup>2</sup>	設計	2000
日本原燃(株)尾駸西Ⅲ期社宅	東日本興業(株)	青森県	暖房・衛生・電気	RC-4F	2,181 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001
上山金生宿舎	東北郵政局	山形県	衛生・電気	RC-3F	379 m <sup>2</sup>	設計	2001
日本原燃(株)尾駸西Ⅳ・Ⅴ期寮Ⅳ期社宅	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	16,126 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001

## 5 住宅 8 宿舎・寄宿舎・社宅・その他の共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
練馬(16)北町宿舎(D棟)新設設備	東京防衛施設局	東京都	空調・衛生・電気	SRC-12F	9,063 m <sup>2</sup>	設計	2004
岩手医科大学学生寮新築工事	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,385 m <sup>2</sup>	設計	2005
埼玉県警察学校生徒寮(Ⅱ期)	(株)環境デザイン研究所	埼玉県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,900 m <sup>2</sup>	設計	2006
札幌開建職員宿舎新築 基本・実施設計	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	1,500 m <sup>2</sup>	基本・設計	2007
原燃輸送六ヶ所社宅増設工事	原燃輸送(株)	青森県	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,461 m <sup>2</sup>	設計	2007
女川浦宿単身寮 基本・実施設計	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,744 m <sup>2</sup>	基本・設計	2007
名古屋大学(山手)国際交流会館新営	(株)小沢明建築研究室	愛知県	空調・衛生・電気	RC-7F	4,700 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008
お茶の水女子大学(大塚2団地)学生寄宿舎	上野・藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,150 m <sup>2</sup>	設計	2009
九州大学(伊都)国際村新営設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-10F	7,160 m <sup>2</sup>	設計	2009
浦宿(営)AP増築工事	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,742 m <sup>2</sup>	設計	2010
砂子又(営)第2AP新築工事	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,830 m <sup>2</sup>	設計	2010
第二砂子又寮新築工事に伴う設計外注	(株)東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,745 m <sup>2</sup>	設計	2010
東通支社第2寮新築工事のうち建築設計業務	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,925 m <sup>2</sup>	設計	2010
東発酒田支社新最上寮新築工事	(株)東北開発コンサルタント	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,933 m <sup>2</sup>	設計	2010
女川原子力(発)宮ヶ崎AP2号単身寮改造設計	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	B-1F-4F	1,750 m <sup>2</sup>	設計	2010
レイクタウン寮浴室増築設備工事監理業務	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-1F	366 m <sup>2</sup>	設計	2011
小屋取第3寮新築工事	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	849 m <sup>2</sup>	設計	2011
日本原燃(株)千歳平寮改築工事	東日本興業(株)	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,085 m <sup>2</sup>	設計	2011
九州大学(伊都)国際村新営設備設計補助業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-9F	7,160 m <sup>2</sup>	設計	2012
東京大学(豊島)新豊島国際学生宿舎新営基本設計業務	(株)山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2013

## 5 住宅 8 宿舎・寄宿舎・社宅・その他の共同住宅

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京大学(目白台)目白台国際宿舎新営(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	RC・S-B1-8F	35,200 m <sup>2</sup>	設計	2013
女川(原)宮ヶ崎AP1号棟給排水管改良工事の設計・工事監理業務	(株)東北開発コンサルタント	宮崎県	衛生・電気	RC-4F	—	設計・監理	2014
静岡大学(小鹿他)留学生寄宿舎新営設備設計業務	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気・通信	新営 RC-5 改修 RC-2	計3,600 m <sup>2</sup> 579 m <sup>2</sup>	設計	2014
芦原青年の家本館・体育館設備工事実施設計	福井県	福井県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F SRC-1F	2,939 m <sup>2</sup> 670 m <sup>2</sup>	設計	2014
沖縄伊良部島計画	(株)坂倉建築研究所	沖縄県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,486 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
仙台高専(名取)学生寄宿舎排水更新設計業務	仙台高等専門学校	宮城県	衛生	—	—	設計	2015
DeNA室内選手寮/クラブハウス	(株)オンデザインパートナーズ	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-3F	3,404 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
DeNA室内選手寮/クラブハウス(監理)	(株)オンデザインパートナーズ	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	3,414 m <sup>2</sup>	監理	2018
旭川工業高専寄宿舎新営設計業務	札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,728 m <sup>2</sup>	設計	2020
鶴岡工業高専混住型学生寮新営その他設計業務	(株)教育施設研究所	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,290 m <sup>2</sup>	設計	2022
ニセコ413ホテル計画基本設計業務	(株)STノース	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	13,977 m <sup>2</sup>	基本	2022
ニセコ413ホテル計実施設計業務	(株)STノース	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	13,977 m <sup>2</sup>	設計	2022
(仮称)ドーミー札幌西18丁目新築設計(札幌市)	(株)創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-7F	4,300 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 6 その他 1 特殊施設(エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
公庫ビル特高・高圧変電所改修	㈱中山克己建築設計事務所	東京都	電気	RC-B2-9F	33,000 m <sup>2</sup>	設計	1986
北海道大学医学部附属病院パワーセンター	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	1987
北海道大学札幌団地基幹整備(農・理学部)	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	970 m <sup>2</sup>	設計	1987
横須賀汐入地区 熱供給センタープラント	東電不動産管理(株)	神奈川県	空調・衛生・電気	SC-B3	800 m <sup>2</sup>	設計	1990
晴海一丁目地区給水所	住宅・都市整備公団東京支社	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-1F	4,740 m <sup>2</sup>	設計	1992
宮城県総合運動公園特別高圧変電	宮城県仙台東土木事務所	宮城県	衛生・電気	基幹整備	—	設計・監理	1993・1994
筑波大学基幹整備(平砂学生宿舎防災設備)改修	筑波大学	茨城県	電気	基幹整備	25,000 m <sup>2</sup>	設計	1994
一橋大学情報ネットワーク	一橋大学	東京都	電気	情報ネットワーク	—	設計	1994
埼玉県本庁舎冷凍機改修	埼玉県庁	埼玉県	空調・電気	RC	22,840 m <sup>2</sup>	設計・監理	1994・1995
小樽商科大学基幹整備	小樽商科大学	北海道	暖房・衛生・電気・土木	基幹整備	—	設計	1995
埼玉県立鴻巣女子高等学校防災拠点施設	埼玉県庁	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-1F	697 m <sup>2</sup>	設計	1995
埼玉県立川越高等学校防災拠点施設	埼玉県庁	埼玉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	4,773 m <sup>2</sup>	設計	1996
川崎港海底トンネル受変電設備	日本電気コンストラクション(株)	神奈川県	電気	トンネル	—	設計	1996
埼玉県第二庁舎非常用発電機設備改修	埼玉県庁	埼玉県	電気	基幹整備	—	設計	1996
東北郵政研修所受変電模様替	東北郵政局	宮城県	電気	基幹整備	—	設計	1997
北仲通南地区(第一工区)地点熱供給プラント	東京ガス	神奈川県	熱源	熱プラント	—	設計	1997
仙台市泉区役所受変電設備改修	仙台市役所	宮城県	電気	基幹整備	—	設計・監理	1997・1998
小樽ペインティ開発地域冷暖房事業大規模コージェネレーション地域熱供給施設	マイカル小樽エネルギー供給(株)	北海道	空調・衛生・電気	熱プラント	—	設計・監理	1997-1999
名古屋大学医学部附属病院 医療情報ネットワーク	名古屋大学	愛知県	電気	情報ネットワーク	—	設計	1998
国立遺伝学研究所ATM配線・情報ネットワーク	国立遺伝学研究所	静岡県	電気	情報ネットワーク	—	設計	1998・2001

## 6 その他 1 特殊施設(エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
札幌市情報通信ネットワーク再構築	札幌市役所	札幌市	電気	情報ネットワーク	—	設計・監理	1999
国立霞ヶ丘競技場電話交換機設備改修	日本体育・学校健康センター	東京都	電気	RC-5F	52,026 m <sup>2</sup>	設計	1999・2000
東京大学本郷団地外灯整備	東京大学	東京都	電気	外構	—	設計	1999・2001
国立霞ヶ丘競技場電光表示設備改修	日本体育・学校健康センター	東京都	電気	RC-5F	52,026 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
千葉マリスタジアムスコアボード改修	(株)ワールド建築研究所	千葉県	空調・電気	SRC-5F	36,830 m <sup>2</sup>	設計・監理	2001
農林水産技術会議事務局筑波事務所エネセン改修	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・電気	RC-1F	1,787 m <sup>2</sup>	設計	2001
東仙台小学校他9校校内LAN設備	仙台市役所	宮城県	通信	情報ネットワーク	—	設計	2001
国立環境研究所コ・ジェネレーションシステム基本計画	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	基幹整備	—	基本計画	2001
京都国際会館整備	国土交通省	京都府	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	33,377 m <sup>2</sup>	設計	2001
日本大学経済学部3号館・5号館 熱源設備改修	日本大学	東京都	空調・衛生・電気	熱プラント	—	設計	2002
農林水産技術会議事務局筑波事務所 特高受変電室改修	(株)東畑建築事務所	茨城県	電気	基幹整備	—	設計	2002
農林水産技術会議事務局筑波事務所 特高受変電改修、エネセン改修他	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・電気	基幹整備	—	設計・監理	2002・2003
国立環境研究所(H15)中央監視制御設備更新工事他	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	中央監視	—	設計・監理	2003
仙台北部共同溝(堤町工区)附帯設備 施工監理	仙台市役所	宮城県	換気・衛生・電気	基幹整備	—	監理	2003
仙台市公設小型浄化槽設置工事	仙台市役所	宮城県	衛生・電気	基幹整備	—	設計	2003
中小企業金融公庫電話交換機更新	中小企業金融公庫	東京都	電気	基幹整備	—	設計	2003
所沢市民体育館周辺設備(総合運動場)工事	(株)坂倉建築研究所	埼玉県	衛生・電気	外構	—	設計・監理	2004
農林水産省技術会議筑波事務所 エネルギーセンター改修(04)その他工事	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生	RC-1F	2,271 m <sup>2</sup>	設計	2004
東京都多摩老人医療センター(H16)PHS設備設置工事	(株)建築総合研究所	東京都	電気	SRC-B1-6F	23,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
新潟大学(旭町) 基幹・環境《設備計画》	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気	基幹整備	—	基本設計	2004

## 6 その他 1 特殊施設(エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京大学(医病)基幹・環境整備	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	基幹整備	—	設計	2005
国立能楽堂 座席字幕装置設置その他改修	国立能楽堂	東京都	電気	情報ネットワーク	10,249 m <sup>2</sup>	設計	2005
自衛隊浜松基地(17)受配電施設等設備調査	横浜防衛施設局	神奈川県	電気	基幹整備	—	調査・設計	2005
札幌市地方 税電子申告システムネットワーク回線工事	札幌市	北海道	電気	情報ネットワーク	—	設計	2005
札幌第一合同庁舎 自家発電設備防災資料整理業務	札幌市	北海道	電気	基幹整備	—	設計	2005
農林水産技術会議事務局筑波事務所エネルギーセンターその他改修	(株)東畑建築事務所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	484 m <sup>2</sup>	設計	2005
畜産草地研究所高圧遮断器他更新工事	畜産草地研究所	茨城県	衛生・電気	基幹整備	—	設計	2005
農業生物資源研究所(岡谷地区)ボイラー改修工事	農業生物資源研究所	茨城県	空調・電気	熱プラント	—	設計・監理	2005
農業生物資源研究所入退室管理システム改修工事他 設計・監理	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	情報ネットワーク	—	設計・監理	2005
農業生物資源研究所(大わし地区)屋外排水設備改修工事監理	農業生物資源研究所	茨城県	衛生	基幹整備	—	監理	2005
国立環境研究所研究Ⅰ棟受変電設備更新工事設計・監理	国立環境研究所	茨城県	電気	基幹整備	—	設計・監理	2005
国土技術政策総合研究所防雷対策概略検討業務	国土技術政策総合研究所	茨城県	電気	基幹整備	—	設計	2005
山形県立河北病院エネルギーセンター棟増築及び設備改修工事	(株)秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,951 m <sup>2</sup>	設計	2005
農業生物資源研究所(H17) 排水管改修	農業生物資源研究所	茨城県	衛生	基幹整備	—	設計・監理	2005
農林水産技術会議事務局筑波事務所(エネセン)整備改修(H17)工事監理	関東地方整備局営繕部筑波分室	茨城県	空調・衛生	基幹整備	—	監理	2005
自衛隊松島基地(18)設備現場技術業務	仙台防衛施設局	宮城県	電気・通信	通信線路 6Km	—	監理	2006
農業生物資源研究所本部地区受変電改修工事	農業生物資源研究所	茨城県	電気	RC	—	設計	2006
農業環境技術研究所第1機械棟吸収式冷凍機他改修工事	農業環境技術研究所	茨城県	空調・電気	基幹整備	—	設計	2006
野菜茶業研究所(安濃)かんがい用水配管改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構	三重県	衛生・電気	基幹整備	—	設計・監理	2006
岡山県庁統制室の整備に係る東棟	(株)前川建築設計事務所	岡山県	空調・衛生・電気	基幹整備	400 m <sup>2</sup>	設計	2006

## 6 その他 1 特殊施設(エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
農業環境技術研究所第1機械棟吸収式冷凍機他改修工事監理	農業環境技術研究所	茨城県	空調	RC-1F	—	監理	2006
農業生物資源研究所本部地区 受変電設備改修工事監理	農業生物資源研究所	茨城県	電気	RC	—	監理	2006
国立スポーツ科学センター(H18)サッカー場得点表示盤改修工事	日本スポーツ振興センター 国立スポーツ科学センター	東京都	電気	RC・SRC-1F	—	監修	2006
国立環境研究所研究本館 I (H18)CVCF更新工事	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	設計・監理	2006
農林水産技術会議事務局筑波事務所 設備改修(H18)工事監理	国土交通省 関東地方整備局筑波分室	茨城県	空調・衛生・電気	基幹整備	—	監理	2006
山形大学(医病)基幹整備	山形大学	山形県	衛生・電気	—	—	設計	2007
仙台市泉区役所非常用放送設備改修工事	仙台市役所	宮城県	電気	RC-B1-5F	—	設計	2007
広島大学(病)基幹整備	広島大学	広島県	空調・衛生・電気	基幹整備	—	設計	2007
情報通信研究機構本部構内設備改修工事	情報通信研究機構	東京都	空調・電気	基幹整備	—	設計	2007
農建築エネルギーセンター中央監視制御装置更新計画他作成業務	農林水産省 農林水産技術会議事務局筑波事務所	茨城県	電気	—	—	設計	2007
山形大学(医病)基幹整備	山形大学	山形県	衛生・電気	基幹整備	—	設計	2008
果樹研究所電気設備改修工事(変電所3か所)	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気	RC-1F	—	設計	2008
広島大学(病)基幹整備	広島大学	広島県	空調・衛生・電気	RC-1F	—	設計	2008
国立環境研究所(H20)受変電設備更新工事	国立環境研究所	茨城県	電気	3変電所変電所改修	—	設計・監理	2008
中央区役所・千葉市美術館 空調・熱源設備等改修基本・実施設計・監理	(財)千葉市都市整備公社	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B3-12F	17,499 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008・2009
警視庁本部庁舎(20)受変電設備その他改修	警視庁	東京都	空調・衛生・電気	S-B4-19F SRC-B2-8F	99,231m <sup>2</sup> 22,505m <sup>2</sup>	設計・監理	2008・2009
川崎市第3庁舎 CVCF設備改修	川崎市	神奈川県	電気	—	—	設計	2009
東京医科歯科大学(湯島)基幹整備更新	東京医科歯科大学	東京都	空調・電気	基幹整備	—	設計	2009
国立代々木競技場施設整備工事(第一体育館大型映像装置更新及び耐震改修工事)	日本スポーツ振興センター	東京都	電気・通信	大型映像装置更新	28,754 m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
国立環境研究所(H21)ブラインチラー更新工事	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	RC-3F	—	設計・監理	2009

## 6 その他 1 特殊施設(エネルギーセンター・情報ネットワーク・インフラ整備)

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北見工業大学 基幹整備(受水槽室等)	北見工業大学	北海道	暖房・衛生・電気	基幹整備	—	設計	2009
小樽商科大学 ライフライン再生事業	小樽商科大学	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	8,269 m <sup>2</sup>	設計	2009
札幌市円山動物園 園内熱源転換設備工事	札幌市	北海道	暖房・衛生・電気・通信	熱源改修	—	設計	2009
自衛隊三沢基地(21)構内線路整備工事	NECネッツエスアイ(株)	青森県	通信	—	—	設計	2009
中央熱源を有する分棟配置型の研究所における蒸気レス熱源システム構築業務	東京電力(株)	茨城県	空調・電気	RC・S	—	コンサルタント	2010
つくば東-3D棟クリーンルーム設置工事工事監理業務	産業技術総合研究所	茨城県	暖房・衛生・電気・建築	RC	340 m <sup>2</sup>	設計・監理	2010
東北大学(青葉山3)エネルギーセンター棟・基幹整備(開発区分)設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,029 m <sup>2</sup>		2010
白里公民館非常用発電機設置設計業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	電気	SRC-2F	874 m <sup>2</sup>	設計	2011
役場庁舎非常用発電機改修設計業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	電気	SRC-3F	2,863 m <sup>2</sup>	設計	2011
高エネ研PS特高変電所非常用自家発電設備更新設計業務	高エネルギー加速器研究機構	茨城県	電気	—	—	設計	2011
琉球大学(上原)基幹・環境整備(自家発電設備等)設備設計業務	琉球大学	沖縄県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	600 m <sup>2</sup>	設計	2011
東京大学(本郷)基幹・環境整備(自家発電設備)(設備設計)	東京大学	東京都	電気	RC-B2-2F	4,385 m <sup>2</sup>	設計	2011
名古屋大学東山団地他防災放送設備設計業務	名古屋大学	愛知県	電気・通信	—	105棟	設計	2011
信州大学医学部附属病院基幹・環境整備(中央監視装置等)設計業務	信州大学	長野県	空調・電気	RC	5棟	設計	2011
東京大学(本郷)基幹・環境整備	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-13F	76,520 m <sup>2</sup>	基本・コンサルタント	2011
帯広畜産大学基幹整備(電気設備等)実施設計業務	帯広畜産大学	北海道	暖房・衛生・電気	—	—	設計	2016
苫小牧工業高等専門学校ネットワーク更新設計業務	苫小牧高専	北海道	電気	—	—	設計	2016
浦河町木質ボイラー事業実施設計業務	日本データー	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	約400 m <sup>2</sup>	設計	2018
浦河町木質バイオマスボイラー設備導入工事監理業務委託	日本データーサービス	北海道	暖房・衛生・電気	S-1F	171 m <sup>2</sup>	監理	2019
新十津川町熱供給センター建設実施設計業務	日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	164 m <sup>2</sup>	設計	2019
新十津川町熱供給センター建設工事監理	日本技建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	163 m <sup>2</sup>	監理	2020

## 6 その他 2 環境対策・省エネルギー対策・アスベスト対策

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北電力需要家建物電力負荷カーブ想定システム	(株)東北開発コンサルタント	—	空調	—	—	調査・設計	2004
金沢工業大学アスベスト対策工事	(株)大谷研究室	石川県	空調・電気	アスベスト	—	設計・監理	2005
金沢工業大学 省エネルギー対策維持管理手法検討業務	金沢工業大学	石川県	空調・電気	省エネ	—	設計	2005
国立環境研究所アスベスト対策	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	アスベスト	—	設計・監理	2006
国立環境研究所(H19)受変電改修	国立環境研究所	茨城県	電気	RC	—	設計・監理	2007
国立環境研究所(H19)アスベスト改修他	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	設計・監理	2007
金沢工業大学(H19)アスベスト対策工事	(株)大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	RC-	—	設計・監理	2007
東京大学医学部附属病院設備管理棟 熱源改修等	東京大学	東京都	空調・電気	RC・SRC-B2-2F	—	設計	2007
弘前大学省エネ対策施設環境整備工事	弘前大学	青森県	空調	省エネ	—	調査・設計	2009
東北大学サイバーサイエンスセンター 省エネルギー対策計画書作成	東北大学	宮城県	電気	省エネ	—	設計	2009
平成21年度国立環境研究所CO2削減に向けた省エネルギー対策検討業務	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	全26施設	80,000 m <sup>2</sup>	基本設計	2010
朱鷺メッセ契約電力の再評価と費用低減に係る調査業務	新潟万代島総合計画(株)	新潟県	電気	—	—	コンサルタント・調査診断	2011

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立京都国際会館施設改修	(株)大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気・防災	SRC-B1-6F	39,580 m <sup>2</sup>	設計・監理	1978・1983 ・2000-2002・2004
都営地下鉄三田線巢鴨駅冷房	東京都交通局	東京都	空調・電気	RC-B2F	2,880 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985
札幌市本庁舎冷温水配管衛生設備改修	札幌市役所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B2-19F	42,210 m <sup>2</sup>	設計・監理	1985・1988・1989
京成電鉄押上駅冷房	京成電(株)	東京都	空調・衛生・電気		6,000 m <sup>2</sup>	設計	1986
神奈川県新庁舎改修	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-13F	12,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1991・1992
市立札幌病院静寮院改修	札幌市役所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-5F	9,825 m <sup>2</sup>	設計・監理	1993-1995
中央合同庁舎第2号館改修他1件	建設省	東京都	空調・衛生・電気		48,510 m <sup>2</sup>	設計	1994
横浜旭郵便局模様替	関東郵政局	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,838 m <sup>2</sup>	設計	1995
砂川市市立病院冷暖房改修	砂川市役所	北海道	暖房・電気	RC-B1-5F	14,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1997
東北電力総合研究所空調改良	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	4,000 m <sup>2</sup>	設計	1997
東京医科歯科大学駿河台団地医用器材研究所改修	東京医科歯科大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-9F	10,251 m <sup>2</sup>	設計	1998
北海道大学理学部本館改修	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,170 m <sup>2</sup>	設計	1998
女川(原発)事務本館空調改良	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	RC-4F	4,577 m <sup>2</sup>	設計	1998
秋田(営)本館内部改良	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・電気	RC-2F	1,704 m <sup>2</sup>	設計	1998
静岡南郵便局ほか1局小包区分機更改その他	東海郵政局	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	13,627 m <sup>2</sup>	設計	1998
七ヶ浜町役場庁舎改修	(有)鎌田建築設計事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計	1998
東京学芸大学技術科学研究棟1、2号館 改修	東京学芸大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	2,100 m <sup>2</sup>	設計	1999
弘前大学(農学生命)研究棟改修	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,813 m <sup>2</sup>	設計	1999
岩手大学農学部1号館等改修	岩手大学	岩手県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,270 m <sup>2</sup>	設計	1999
遠軽町厚生病院増改修	(株)山下設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	1999

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
熱海通信保養所模様替	郵政省	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	1,025 m <sup>2</sup>	設計	1999
新宿駅照明設備	帝都高速度交通営団	東京都	電気	—	—	設計	1999
上野広小路駅改良に伴う電気・通信設備	帝都高速度交通営団	東京都	電気	RC-B2	2,739 m <sup>2</sup>	設計	1999
和光技術区建物改良に伴う機械・電気設備	帝都高速度交通営団	埼玉県	空調・電気	RC-B1-2F	1,600 m <sup>2</sup>	設計	1999
澄川地熱(発)本館 空調改良	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・衛生・電気	SC-2F	2,019 m <sup>2</sup>	設計	1999
会津若松支社空調機改良	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・電気	RC-5F	3,740 m <sup>2</sup>	設計	1999
大森郵便局模様替	東京郵政局	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	7,833 m <sup>2</sup>	設計	1999
佐原郵便局模様替	関東郵政局	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,829 m <sup>2</sup>	設計	1999
犬山郵便局外2局模様替	東海郵政局	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	3,067 m <sup>2</sup>	設計	1999
北海道教育大学釧路校校舎改修	北海道教育大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,010 m <sup>2</sup>	設計	1999
芽室町立病院増改修	(株)山下設計	北海道	空調・暖房・衛生	RC-5F	3,000 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000
道立白糠学園暖房改修その他	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	3,097 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000
道立白糠養護学校大規模改造	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,810 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000
都立広尾病院増改修	(株)伊藤喜三郎建築研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-8F	36,590 m <sup>2</sup>	設計・監理	1999・2000・2001
国立療養所道川病院改修、増築	(株)佐藤総合計画	秋田県	空調・衛生・電気	RC-2F	987 m <sup>2</sup>	設計	2000
岩手県民会館大ホール改修	(株)佐藤総合計画	岩手県	空調・電気	SRC-5F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
横浜国立大学中央図書館改修	横浜国立大学	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	4,620 m <sup>2</sup>	設計	2000
東京工業高専寄宿舍改修	東京工業高等専門学校	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	1,362 m <sup>2</sup>	設計	2000
岩手大学農学部3号館等改修	岩手大学	岩手県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,416 m <sup>2</sup>	設計	2000
弘前大学(農学生命)校舎改修	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,228 m <sup>2</sup>	設計	2000

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
北海道大学工学部設備改修	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	4,560 m <sup>2</sup>	設計	2000
旭川聾学校大規模改修	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	4,235 m <sup>2</sup>	設計	2000
東北電力横手(営)本館改良	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,260 m <sup>2</sup>	設計	2000
平塚郵便局模様替	関東郵政局	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	4,017 m <sup>2</sup>	設計	2000
東金郵便局ほか2局模様替	関東郵政局	千葉県	空調・電気	RC-3F	2,552 m <sup>2</sup>	設計	2000
盛岡中央郵便局防災対策に伴う改修	東北郵政局	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	11,592 m <sup>2</sup>	設計	2000
東京郵政局中村南二号宿舎ほか宿舎模様替	東京郵政局	東京都	衛生・電気	RC-4F	3,632 m <sup>2</sup>	設計	2000
世田谷区立若林小学校他インターホン設備	世田谷区役所	東京都	電気	—	—	設計	2001
東京工業大学本館改修計画	東京工業大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	13,000 m <sup>2</sup>	設計	2001
放送大学千葉学習センター改修	放送大学学園	千葉県	空調・電気	RC-2F	3,481 m <sup>2</sup>	設計	2001
千葉大学(松戸)総合研究棟改修	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,900 m <sup>2</sup>	設計	2001
群馬大学(昭和)総合研究棟改修	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	SRC-6F	8,510 m <sup>2</sup>	設計	2001
北海道大学工学部管理・研究棟改修	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-6F	6,460 m <sup>2</sup>	設計	2001
国立療養所盛岡病院改修	(株)秦・伊藤設計	岩手県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,934 m <sup>2</sup>	設計	2001
旭川医科大学病棟・診療棟改修	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-B1-11F	23,660 m <sup>2</sup>	設計	2001
ジェイコム関東東関東局改修	(有)タケザワ設計	千葉県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,300 m <sup>2</sup>	設計	2001
東北電力葛根田地熱(発)空調改良	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・電気	SC-3F	3,564 m <sup>2</sup>	設計	2001
仙台(技)本館内部改良	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	SC-2F	2,592 m <sup>2</sup>	設計	2001
大館(営)本館他全面改良	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・衛生・電気	RC-2F	2,265 m <sup>2</sup>	設計	2001
鶴見郵便局模様替	関東郵政局	神奈川県	空調・電気	B1-4F	10,158 m <sup>2</sup>	設計	2001

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
浜松北郵便局ほか1件模様替	東海郵政局	静岡県	衛生・電気		4,300 m <sup>2</sup>	設計	2001
十勝池田郵便局他1局改修	北海道郵政局	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,844 m <sup>2</sup>	設計	2001
百石郵便局電気・空気調和衛生設備模様替	東北郵政局	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	800 m <sup>2</sup>	設計	2001
技本目黒等(13)25号館等改修	東京防衛施設局	東京・千葉	空調・衛生・電気	RC-3F	—	設計	2001
東北芸術工科大学増改修	(株)ア・ファクトリー	山形県	空調・衛生・電気	SRC-2F	11,989 m <sup>2</sup>	設計・監理	2000・2001
青戸第2団地A-1号棟外4棟	都市基盤整備公団東京支社	東京都	電気	RC-10F	12,180 m <sup>2</sup>	設計	2001・2003
一橋大学国際交流会館(一橋寮)改修	一橋大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	4,110 m <sup>2</sup>	設計	2002
国立国会図書館東京本館 改修	(株)前川建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	73,340 m <sup>2</sup>	設計	2002
仙台市立片平小学校他2校校舎設備耐震補強他改修	仙台市役所	宮城県	衛生・電気		3校	設計	2002
木更津工業高専管理・一般教室棟改修その他	木更津工業高等専門学校	千葉県	空調、衛生、電気	RC-B1-4F	6,940 m <sup>2</sup>	設計	2002
群馬大学(医)基礎校舎改修	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,891 m <sup>2</sup>	設計	2002
信州大学(医病)中央診療棟改修	信州大学	長野県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,820 m <sup>2</sup>	設計	2002
東北電力いわき(営)空調改良	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	RC-B1-3F	3,848 m <sup>2</sup>	設計	2002
東北電力柳津西山地熱(発)本館他空調改良	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・衛生・電気	SC-3F	6,570 m <sup>2</sup>	設計	2002
東北電力いわき技術センター 内部改良工事	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調、衛生、電気	SC-2F	1,970 m <sup>2</sup>	設計	2002
山形中央郵便局他4箇所冷却塔水質管理装置設置	東北郵政局	山形県	空調		5ヶ所	設計	2002
郡山郵便局 エレベーター増設に伴う電気・空気調和衛生設備	東北郵政局	福島県	空調・電気	RC-B1-3F	5,218 m <sup>2</sup>	設計	2002
農業生物資源研究所修繕他	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計・監理	2002
旭川医科大学手術室改修	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,800 m <sup>2</sup>	設計	2002
国立環境研究所改修他	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計・監理	2002—2006

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
気象研究所設備改修外2件(H15)	国土交通省筑波研究学園都市施設管理センター	茨城県	空調・電気	—	—	設計	2003
東北電力総合研修センター実習棟空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調	SC-4F	12,126 m <sup>2</sup>	設計	2003
千葉市美術館空調設備改修計画策定委託	千葉市役所	千葉県	空調、電気	RC-B3-12F	17,499 m <sup>2</sup>	設計	2003
旭川医大中診B棟改修	(株)北海道日建設計	北海道	空調・電気	RC-3F	4,200 m <sup>2</sup>	設計	2003
東北電力澄川地熱発電所本館空調設備改良工事	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調	SC-2F	2,019 m <sup>2</sup>	設計	2003
東北電力上の岱地熱発電所本館空調設備改良工事	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調	SC-2F	936 m <sup>2</sup>	設計	2003
テレビ朝日空調増強その他工事	(株)テレビ朝日	東京都	空調・衛生・電気	SRC、SC-B3-8F	73,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
守田宝円ビル改修工事	(株)設計・計画	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-8F	1,753 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
YKK本社ビル9階改修	(株)アプル総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC	560 m <sup>2</sup>	設計	2003
大館技術センター本館空調設備改良工事	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・電気	SC-2F	1,435 m <sup>2</sup>	設計	2003
東北電力山形(営)内部改良工事	(株)東北開発コンサルタント	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	2,920 m <sup>2</sup>	設計	2003
厚田村支所保健センター増改修	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	2F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2003
名古屋高裁・地裁・簡裁合同庁舎(H15)改修	中部地方整備局	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-12F	32,010 m <sup>2</sup>	設計	2003
稲沢郵便局模様替	日本郵政公社 首都圏	愛知県	電気	RC-2F	3,221 m <sup>2</sup>	設計	2003
村山郵便局模様替電気・空調衛生設備工事	日本郵政公社東北支社	山形県	空調・衛生・電気	RC-2F	967 m <sup>2</sup>	設計	2003
仙台市太白消防署庁舎空調機器等改修工事	仙台市役所	宮城県	空調・電気	RC-4F	2,706 m <sup>2</sup>	設計	2003
北海道農業研究センター暖房改修	農業技術研究機構	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	9,140 m <sup>2</sup>	設計・監理	2003
旧富士銀行横浜支店 保存活用改修工事基本計画	(株)楨総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	1,410 m <sup>2</sup>	基本計画	2003
都住宅供給公社一般賃貸住宅空家浴室設備改修に関わる調査・設計	東京都住宅供給公社	東京都	空調・電気	—	—	調査・設計	2003
国立京都国際会館 ハートビル改修	(株)大谷研究室	京都府	電気	SRC-B1-6F	37,580 m <sup>2</sup>	設計	2003

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
愛隣幼稚園 改修工事	柏建築設計事務所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,573 m <sup>2</sup>	設計	2003
名古屋高裁・地裁・簡裁合同庁舎改修(H15)設計変更資料とりまとめ業務	中部地方整備局	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-12F	32,010 m <sup>2</sup>	設計	2003・2004
埼玉会館 耐震補強その他業務	㈱前川建築設計事務所	神奈川県	電気	—	—	設計	2004
明治大学和泉体育館コンディショニングルーム 空調機設置工事	明治大学	東京都	空調・電気	—	—	設計	2004
東京都多摩老人医療センター 小児科設置工事	建築総合研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	22,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
警視庁本部庁舎空調設備その他改修	警視庁	東京都	空調・電気	SRC-B4-18F	99,231 m <sup>2</sup>	設計	2004
農業生物資源研究所生体防御機構解析実験棟改修工事	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2004
横浜労災病院救急部門改修	㈱岡田新一設計事務所	神奈川県	電気	—	—	設計	2004
金沢工業大学31号館講義室空調改修	㈱金沢計画研究所	石川県	空調	SR-4F	9,960 m <sup>2</sup>	設計	2004
東京都多摩医療センター(H16)救急外来増築工事	㈱建築総合研究所	東京都	空調・衛生・電気	RC-1F	480 m <sup>2</sup>	監理	2004
旧富士銀行横浜支店映像文化施設改修工事(東京芸大映画科)	㈱榎総合計画事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-B1-4F	1,400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
独立行政法人国立環境研究所H16研究Ⅱ棟他2棟 改修	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	—	—	設計	2004
島田療育センター	㈱高野重文建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-2F	1,290 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
国土技術政策総合研究所(立原)研究本館厨房排気設備 改修	国土技術政策総合研究所	茨城県	空調・電気	—	—	設計	2004
八潮他5団地自家用電気工作物修繕工事	都市再生機構埼玉地域支社	埼玉県	電気	—	—	設計	2004
東京郵便貯金会館電気・空気調和衛生設備模様替その他	日本郵政公社 首都圏ネットワークセンター	東京都	空調・衛生・電気・建築	SRC	27,788 m <sup>2</sup>	設計	2004
東田小学校外1校便所改修工事	杉並区役所	東京都	衛生・電気・建築	—	—	設計	2004
電気通信大学(仮称)大教室 空調設備改修	電気通信大学	東京都	空調・衛生・電気	—	—	設計	2004
東京都多摩老人医療センター(H16)ナースコール改修設置工事	㈱建築総合研究所	東京都	電気	SRC-B1-6F	23,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
東大工学部11号館耐震改修	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-B2-9F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2004

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
お茶の水女子大学生活科学部本館改修Ⅱ期	お茶の水女子大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	3,750 m <sup>2</sup>	設計	2004
独立行政法人国立環境研究所動物Ⅱ・廃棄物施設改修	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生	—	—	設計・監理	2004
新浦安オリエンタルホテル11階客室フロア改修計画	(有)エムインテリア研究室	千葉県	空調・衛生・電気	S	2,100 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004
お茶の水女子大学 理学部3号館空調改修	お茶の水女子大学	東京都	空調・電気	RC-6F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
産総研東北センターF棟改修工事	(株)山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,218 m <sup>2</sup>	設計	2004
千歳市民文化センターリニューアル	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,200 m <sup>2</sup>	設計	2004
山形県民会館改修工事	(株)山下設計	山形県	空調・衛生	RC	— m <sup>2</sup>	設計	2004
総合研修センター本館空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	福島県	空調・電気	SRC-B1-6F	13,429 m <sup>2</sup>	設計	2004
室蘭工業大学総合研究棟(空調・電気)改修	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,410 m <sup>2</sup>	設計	2004
旭川医大外来棟 改修	(株)北海道日建設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	9,745 m <sup>2</sup>	設計	2004
航空自衛隊秋田(16)格納庫増改修等設備調査検討	仙台防衛施設局	秋田県	空調・衛生・電気・通信	S-3F	1,240 m <sup>2</sup>	設計	2004
東北電力酒田(営)空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	山形県	空調・衛生・電気	RC、S-3F	2,830 m <sup>2</sup>	設計	2004
函館職安04改修設計図書作成業務	開発局営繕部	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
札幌北郵便局改修	北海道郵政公社	北海道	衛生・電気	RC-1F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2004
仙台市泉区役所本庁舎設備耐震補強計画	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	10,534 m <sup>2</sup>	設計	2004
泉文化創造センター大ホール舞台設備改修工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	B1-4F	8,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
国土技術政策総合研究所(立原)(H16)設備改修外2件	関東地方整備局	茨城県	空調・衛生・電気・建築	—	— m <sup>2</sup>	設計	2004・2006
幕張メッセ 年度施設整備	(株)楨総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC・SRC・S-3F	164,758 m <sup>2</sup>	設計	2004・2006
国際能力開発支援センター修繕工事(H16・H18)	(株)アール・アイ・エー	千葉県	空調・衛生・電気	RC・SRC・S-B1-20F	30,794 m <sup>2</sup>	設計・監理	2004・2006
板橋区立志村第一中学校大規模改修、校舎耐震補強工事	(株)協立建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC-4F	8,143 m <sup>2</sup>	設計	2005

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
名古屋大学(東山)総合研究棟(工)改修	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-4F	5,390 m <sup>2</sup>	設計	2005
東京工業高専第1寄宿舎改修	東京工業高等専門学校	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	1,340 m <sup>2</sup>	設計	2005
お茶の水女子大学講堂改修	お茶の水女子大学	東京都	電気		960 m <sup>2</sup>	設計	2005
横浜国立大学総合研究棟改修(社会科学系)	横浜国立大学	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	5,220 m <sup>2</sup>	設計	2005
広島大学(霞)医学系研究棟改修	広島大学	広島県	空調・衛生・電気	RC	3,870 m <sup>2</sup>	設計	2005
東京大学医学部付属病院入院棟B6階他 改修機械設備	東京大学	東京都	空調・衛生	RC-11F	900 m <sup>2</sup>	設計	2005
首都高速(木場庁舎・大井換気所他)17-2-1 機械設備補修	首都高速道路公団東東京管理局	東京都	空調	—	— m <sup>2</sup>	設計	2005
東北電力女川(原発)事務所本館空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	RC-5F	1,989 m <sup>2</sup>	設計	2005
東北電力大曲技術センター空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	秋田県	空調・電気	S-2F	1,300 m <sup>2</sup>	設計	2005
東北電力新潟(技)空調改良	(株)東北開発コンサルタント	新潟県	空調・電気	RC-3F	3,082 m <sup>2</sup>	設計	2005
神奈川県新庁舎給排水設備更新計画	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC、SRC-B1-13F	37,036 m <sup>2</sup>	設計	2005
中央農業総合研究センターほか設備修繕工事	農業・生物系特定産業技術研究機構	茨城県	空調・衛生	—	— m <sup>2</sup>	設計	2005
農業生物資源研究所遺伝子組換え昆虫実験施設改修	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	— m <sup>2</sup>	設計・監理	2005
農業生物資源研究所大わし地区昆虫用ガラス屋1改修工事	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気		100 m <sup>2</sup>	設計	2005
農業環境技術研究所研究本館 スクラパー他改修工事	農業環境技術研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	— m <sup>2</sup>	設計	2005
横浜市庁舎耐震補強工事	(株)東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-8F	22,000 m <sup>2</sup>	設計	2005
大雪ダム管理所耐震診断ほか設計	岡田設計	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	660 m <sup>2</sup>	診断・設計	2005
九州工業大学先端教育コラボレーションプラザ改修	九州工業大学	福岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	6,200 m <sup>2</sup>	設計	2005
茨城県民文化センター大ホール調光機等改修工事	茨城県	茨城県	電気	—	—	設計・監理	2005
仙台市泉区役所本庁舎設備耐震補強工事	仙台市役所	宮城県	空調・電気	RC-B1-5F	10,534 m <sup>2</sup>	設計・監理	2005・2006

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
H17・18伊勢法務総合庁舎改修図書作成業務	国土交通省 中部地方整備局	三重県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,446 m <sup>2</sup>	設計	2005・2006
国立京都国際会館P棟・M棟耐震等	(株)大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気	B1-6F	42,249 m <sup>2</sup>	設計	2005・2006
金沢工業大学31号館 ブライン他改修工事	金沢工業大学	石川県	空調・電気	RC-4F	9,960 m <sup>2</sup>	設計	2005・2006
北見工業大学図書館棟改修	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	2,990 m <sup>2</sup>	設計	2006
自然科学研究機構国立天文台(三鷹)北研究棟改修	国立天文台	東京都	空調・衛生・電気	RC-3F	2,410 m <sup>2</sup>	設計	2006
国立環境研究所電算機室改修	国立環境研究所	茨城県	空調・電気	—	—	設計・監理	2006
国立環境研究所研究Ⅱ棟(315号)改修	国立環境研究所	茨城県	衛生・電気	—	—	設計・監理	2006
動物衛生研究所 電気設備改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	空調・電気	—	—	設計	2006
東京郵便貯金会館衛生その他設備模様替電気・衛生設備	日本郵政公社首都圏ネットワークセンター 東日本プロジェクトセンター	東京都	空調・衛生・電気	RC-B3-10F	27,528 m <sup>2</sup>	設計	2006
平塚高村ほか4団地電灯幹線改修	都市再生機構 神奈川地域支社	神奈川県	電気	41棟1094戸	—	設計	2006
畜草研究所大中家畜代謝実験棟A室温湿度制御系統改修工事	農業・生物系特定産業技術研究機構 畜産草地研究所	茨城県	空調	RC-1F	—	設計・監理	2006
警視庁第九機動隊設備他2件改修	国土交通省 関東地方整備局	東京都	空調・衛生・電気	SRC 3ヶ所	18,982 m <sup>2</sup>	設計	2006
大本山大覚寺収蔵庫・展示改修計画	(株)丹青研究所	京都府	空調・衛生・電気	RC-1F	265 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
動衛研第1隔離実験動物舎B棟改修	農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	—	設計	2006
農業環境技術研究所研究本館空調機他改修工事	農業環境技術研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	32,000 m <sup>2</sup>	設計	2006
農業生物資源研究所本部地区電算室空調改修工事	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	—	設計	2006
国立環境研究所空調設備等更新その他工事追加設計	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	設計・監理	2006
動物衛生研究所電気設備改修工事監理	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気	RC	—	監理	2006
国立環境研究所水環境保全再生研究ステーションポンプ類修繕工事	国立環境研究所	茨城県	衛生	RC	—	設計	2006
森林総合研究所A-26棟ほか特殊空調機改修工事	森林総合研究所	茨城県	空調・電気	SRC	—	設計	2006

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
埼玉博物館 大規模改修	(株)前川建築設計事務所	埼玉県	電気	RC-3F	11,363 m <sup>2</sup>	設計	2006
赤羽北二丁目団地 雑配水管改修工事変更設計	都市再生機構 東日本支社	東京都	衛生	RC	5棟521戸	設計	2006
横浜労災病院 運動浴室改修	(株)岡田新一設計事務所	神奈川県	電気	SRC	— m <sup>2</sup>	設計	2006
金沢工科大学園31号館 空調改修概算工事費算出設計(H19)	(株)金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気	RC-4F	9,960 m <sup>2</sup>	設計	2006
板橋区立志村第一中学校 大規模改修	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気	RC	7,948 m <sup>2</sup>	設計	2006
農業生物資源研究所本部地区 精密温室空調改修他基本・実施設計	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	基本・設計	2006
横浜国立大学(教育系)総合研究棟Ⅰ・Ⅲ改修設備	横浜国立大学	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-6F	9,400 m <sup>2</sup>	設計	2006
国立環境研究所RI・遺伝子工学実験棟改修工事他(H18)	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	設計	2006
国立環境研究所研究本館Ⅰ他 耐震改修工事(H18)	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC	—	設計	2006
千葉大学(西千葉)教育学部3号館他 改修工事設備	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	7,341 m <sup>2</sup>	設計	2006
金沢工業大学 ライブラリセンター分野別フロア11階便所他改修	(株)大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	RC・SRC-B1-12F	400 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
金沢工業大学2号館耐震改修	(株)大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,500 m <sup>2</sup>	設計・監理	2006
岩内町博物館大規模改修	(株)創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	750 m <sup>2</sup>	設計	2006
北海道大学工学部共用実験研究棟・PQR棟改修	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	8,220 m <sup>2</sup>	設計	2006
室蘭工業大学総合研究棟(情報系 改修)	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,150 m <sup>2</sup>	設計	2006
高速鉄道南北線富沢駅舎改良工事	(株)ドーコン	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	4,361 m <sup>2</sup>	設計	2006
秋田大学(教育文化)校舎 改修	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	RC-5F	5,270 m <sup>2</sup>	設計	2006
東北大学(川内1)文学研究科研究棟改修	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-9F	10,176 m <sup>2</sup>	設計	2006
南新川独身寮大規模改修	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	2,321 m <sup>2</sup>	設計	2006
九州工業大学(戸畑)先端教育コラボレーションプラザ改修Ⅱ期	九州工業大学	福岡県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,070 m <sup>2</sup>	設計	2006

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北大学川内記念講堂改修工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	SRC・S-B1-5F	5,909 m <sup>2</sup>	設計	2006
幕張メッセ施設整備機械設備工事監理(H18・19)	千葉県企業庁	千葉県	空調・衛生・電気	RC・S-3F	136,192 m <sup>2</sup>	監理	2006・2007
三浦ふれあいの村やまびこ棟耐震補強工事基本・実施設計	(株)坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	7,321 m <sup>2</sup>	基本・設計	2006・2007
宇都宮駅東西自由通路改修工事	(株)WATアソシエイツ	栃木県	電気・通信	S-1F	424 m <sup>2</sup>	設計	2007
小樽商科大学図書館棟耐震改修	小樽商科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,150 m <sup>2</sup>	設計	2007
北見工業大学附属図書館(耐震・改修)	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,123 m <sup>2</sup>	設計	2007
雄武町特別老人ホーム増改修	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	900 m <sup>2</sup>	設計	2007
旭川医科大学総合研究棟改修	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-8F	6,230 m <sup>2</sup>	設計	2007
教育大学旭川校自然科学棟改修	北海道教育大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	3,525 m <sup>2</sup>	設計	2007
山ノ手小学校大規模改造設備工事	札幌市役所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,260 m <sup>2</sup>	設計	2007
北海道大学生命医学ゾーンⅣ期(医系)改修	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	6,030 m <sup>2</sup>	設計	2007
北見工業大学校舎改修	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,940 m <sup>2</sup>	設計	2007
山形大学工学部校舎改修	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,495 m <sup>2</sup>	設計	2007
東北電力岩手(変)本館空調改良工事	(株)東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-2F	2,480 m <sup>2</sup>	設計	2007
仙台市交通局本局庁舎設備改修工事監理	仙台市役所交通局	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B2-7F	7,676 m <sup>2</sup>	監理	2007
三沢(19)格納庫改修等設備調査検討	東北防衛施設局	青森県	空調・衛生・電気	RC・SRC-2F	2,631 m <sup>2</sup>	調査・診断	2007
仙台(19)庁舎改修設備調査検討	東北防衛施設局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	3,494 m <sup>2</sup>	設計	2007
むつ市庁舎改修工事	(株)山下設計	青森県	空調・衛生・電気	RC-1F	18,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
エル・パーク仙台舞台設備改修工事	仙台市役所	宮城県	電気	SRC	—	設計	2007
東北大学川内記念講堂改修工事	(株)三菱地所設計	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	5,000 m <sup>2</sup>	設計	2007

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
泉図書館・北部子育てふれあいプラザ・次世代育成交渉センター(仮称)内部改修工事	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-5F	8,630 m <sup>2</sup>	設計	2007
岩手大学総合教育研究棟(教育系)外改修	岩手大学	岩手県	空調・衛生・電気	RC-5F	6,150 m <sup>2</sup>	設計	2007
宮城教育大学(青葉山)図書館改修その他	宮城教育大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC	2,930 m <sup>2</sup>	設計	2007
山形大学工学部6号館改修	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-6F	4,672 m <sup>2</sup>	設計	2007
仙台防衛施設局(19)設備現場技術業務	東北防衛施設局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	—	監理	2007
東京大学(本郷)生命科学動物資源棟改修	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	RC-7F	5,920 m <sup>2</sup>	設計	2007
山梨大学ワイン科学研究センター改修	山梨大学	山梨県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	—	設計	2007
明治大学生田第二校舎6号館空調設備更新工事	明治大学	神奈川県	空調・電気	RC-B1-7F	6,798 m <sup>2</sup>	設計	2007
岡山県立美術館改修計画	㈱岡田新一設計事務所	岡山県	空調・衛生・電気	RC-B2-4F	14,270 m <sup>2</sup>	設計	2007
国際能力開発支援センター空調衛生設備改修及び屋外防水改修工事	㈱アール・アイ・エー	千葉県	空調・衛生・電気	RC・SRC・S-B1-20F	38,886 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
横浜教育文化センター改修工事	㈱前川建築設計事務所	神奈川県	電気	SRC-B1-5F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
袖ヶ浦市庁舎耐震診断及び改修調査業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	RC-B1-7F	8,681 m <sup>2</sup>	調査・診断	2007
首都高電気設備補修19-2-1	首都高速道路公団東東京管理局	東京都	電気	道路	—	設計	2007
神奈川音楽堂耐震改修その他工事	㈱前川建築設計事務所	神奈川県	電気	SRC-B1-4F	6,361 m <sup>2</sup>	設計	2007
東大寺収蔵展示施設新築及び金鐘会館改修	(株)建築研究所アーキヴィジョン	奈良県	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	4,204 +960(改修) m <sup>2</sup>	設計	2007
国立京都国際会館本館棟改修第3回設計等	(株)大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	42,249 m <sup>2</sup>	設計	2007
農環研研究本館空調機その他改修工事	農業環境技術研究所	茨城県	空調・衛生・電気・建築	RC-B1-5F	32,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
黒崎駅ビルリニューアル計画	㈱ミキシング	福岡県	空調・衛生・電気	SRC-B1-6F	25,767 m <sup>2</sup>	設計	2007
三田線板橋本町駅エレベータ設置及び防災改良設備	㈱WATアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-0F	4,100 m <sup>2</sup>	設計	2007
(仮称)千葉県立保健医療大学教育棟その他改修工事	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	11,112 m <sup>2</sup>	設計	2007

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
群馬大学(医病)基幹・環境整備(南病棟等改修)	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	RC・SRC-2F	600 m <sup>2</sup>	設計	2007
名古屋法務総合庁舎模様替設備(H19)	国土交通省 中部地方整備局	愛知県	空調・衛生・電気	SRC-B2-9F	23,621 m <sup>2</sup>	設計	2007
東京大学(本郷)医学系各建物及び情報基盤センター 給水配管	東京大学	東京都	衛生	基幹整備	—	設計	2007
環境研会議室他改修	㈱大谷研究室	茨城県	空調・電気	—	—	設計・監理	2007
公立学校共済組合東海中央病院職員宿舎改修工事監理	公共学校共済組合	岐阜県	空調・電気	RC-4F	1,181 m <sup>2</sup>	監理	2007
生資研本部地区精密温室ほか改修工事監理	農業生物資源研究所	茨城県	暖房・電気	RC-1F	—	監理	2007
富山宿泊所(仮称)高志会館改修工事	㈱黒川紀章建築・都市設計事務所	富山県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	6,674 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007
国立環境研究所水環境実験施設耐震改修	㈱大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	耐震	—	設計	2007
農業生物資源研究所 入退室管理設備	農業生物資源研究所	茨城県	電気	情報ネットワーク	—	設計・監理	2007
国立環境研究所入退室管理設備	国立環境研究所	茨城県	電気	情報ネットワーク	—	設計・監理	2007
埼玉博物館改修工事(Ⅱ期)	㈱前川建築設計事務所	埼玉県	電気	RC-B0-3F	11,000 m <sup>2</sup>	設計	2007
群馬大学(荒牧)総合情報メディアセンター改修	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,310 m <sup>2</sup>	設計	2007
農林水産技術会議事務局 筑波事務所設備改修工事監理(H19)	関東地方整備局営繕部筑波分室	茨城県	空調・衛生・電気	基幹整備	—	監理	2007
名古屋大学(東山)総合研究棟(理E館)等改修・改築	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-6F 6棟	28,850 m <sup>2</sup>	設計	2007
関東管区警察学校講堂改修その他	㈱柳澤孝彦+TAK建築研究所	東京都	電気	RC-B1-1F	1,639 m <sup>2</sup>	設計	2007・2009
幕張メッセ施設整備	千葉県企業庁	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-4F	164,758 m <sup>2</sup>	設計・監理	2007-2009
仙台市泉区役所設備更新計画	仙台市役所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	17,380 m <sup>2</sup>	設計	2008
石狩市若葉小大規模改修基本・実施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2008
室蘭工業大学明德寮改修	室蘭工業大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-1F	1,786 m <sup>2</sup>	設計	2008
北海道教育大学旭川校自然科学棟改修	北海道教育大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-3F	3,670 m <sup>2</sup>	設計	2008

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
帯広畜産大学学生寄宿舍改修	帯広畜産大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-5F	5,366 m <sup>2</sup>	設計	2008
北海道大学総合研究棟(環境科学院A棟)改修	北海道大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-8F	4,730 m <sup>2</sup>	設計	2008
名古屋大学(東山)総合研究棟(工8号館)等改修	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-6F	5,740 m <sup>2</sup>	設計	2008
つくば東事業所他機械設備(消火)改修その他工事	(独)産業技術総合研究所	茨城県	衛生・電気	RC-2F	6棟 37,026m <sup>2</sup>	設計	2008
千葉大学(医病)病棟・母子センター棟改修工事	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-12F	19,004 31,396 m <sup>2</sup>	設計	2008
岡山県立美術館改修	(株)岡田新一設計事務所	岡山県	衛生・電気	RC-B1-7F	—	設計	2008
国立環境研究所耐震改修工事他(H20)	(株)大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気	RC-	—	設計・監理	2008
国立スポーツ科学センター施設整備工事(各階改修その他工事)	(株)教育施設研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-7F	28,500 m <sup>2</sup>	設計	2008
野菜茶業研究所人工気象室空調設備改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構	三重県	空調・電気	RC-1F	—	設計・監理	2008
東京都立川地域防災センター(20)電気設備ほか改修工事	東京都	東京都	空調・衛生・電気	RC・SRC-B2-9F	13,786 m <sup>2</sup>	設計	2008
つくば事業所他 機械設備(消火)改修その他工事監理	(独)産業技術総合研究所	茨城県	衛生・電気	RC	全27棟	監理	2008
静岡地方合同庁舎 設備改修ほか2件(H20)	中部地方整備局	静岡県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	12,998 m <sup>2</sup>	設計	2008
近畿中国四国農業研究センター共同実験室耐震改修設備工事	農業・食品産業技術総合研究機構	広島県	空調・電気	RC-3F	4,220 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008
経済産業省総合庁舎外1件改修(08)	国土交通省	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B3-18F	193,625 m <sup>2</sup>	設計	2008
金沢工業大学1・7号館空調改修工事	(株)大谷研究室	石川県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-4F	1,310 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008
金沢工業大学8号館5階講義室空調改修工事	金沢工業大学	石川県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	962 m <sup>2</sup>	設計・監理	2008
東京工業大学(すずかけ台)資源化学研究所棟改修	東京工業大学	東京都	空調・衛生・電気	SRC-9F	8,180 m <sup>2</sup>	設計	2008
中央区城東小学校ほか4箇所設備改修工事	中央区	東京都	空調・衛生・電気	—	5小学校	設計	2008
国立スポーツ科学センター施設整備工事監理	(株)教育施設研究所	東京都	空調・衛生・電気	SRC-B2-7F	28,500 m <sup>2</sup>	監理	2008
名古屋大学(医)外来診療棟4階倉庫等改修	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2008

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
自然科学研究機構(明大寺)分子研実験棟改修	自然科学研究機構 岡崎統合事務センター	愛知県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	8,857 m <sup>2</sup>	設計	2008
福岡ウェディングビレッジ改修	榊前川建築設計事務所	福岡県	空調・衛生・電気	RC-4F	4,900 m <sup>2</sup>	設計	2008
高エネルギー加速器研究所1号館・研究本館改修	高エネルギー加速器研究機構	茨城県	空調・衛生・電気	RC-3F	6,000 m <sup>2</sup>	設計	2008
東京都立川地域防災センター(21)空調設備改修工事監理	東京都財務局	東京都	空調・電気	RC・SRC-B2-9F	13,788 m <sup>2</sup>	監理	2008・2009
長崎大学(坂本2)外来棟他改修	長崎大学	長崎県	空調・衛生・電気	RC-B1-12F	42,805 m <sup>2</sup>	設計	2008・2009
長崎大学(坂本1)バイオメデイカル・リサーチセンター増築・改修	長崎大学	長崎県	空調・衛生・電気・通信	RC--4F	増築2,500m <sup>2</sup> 改修4,200m <sup>2</sup>	設計	2009
国立京都国際会館非構造・設備等改修	榊大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2009
畜産草地研究所ほか電気設備改修工事	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気	—	—	設計・監理	2009
国立環境研究所 耐震改修工事他(H21)	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計・監理	2009
農業生物資源研究所大わし地区蚕種保護庫ほか改修工事監理	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	690 m <sup>2</sup>	監理	2009
長崎大学(坂本2)病棟・診療棟新生児集中治療室等改修設備他	長崎大学	長崎県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-14F	230/86,807 m <sup>2</sup>	設計	2009
九州工業大学(戸畑)講堂他空調設備改修	九州工業大学	福岡県	空調・電気	RC-2F	3,014 m <sup>2</sup>	設計	2009
国立環境研究所地球温暖化研究棟・RI実験棟増改修工事(H21)	榊大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	増築900m <sup>2</sup> 改修3,230m <sup>2</sup>	設計・監理	2009
網走養護学校大規模改修設備工事	北海道庁	北海道	暖房・衛生・電気	RC-1F	8,200 m <sup>2</sup>	設計	2009
帯広畜産大総合研究棟Ⅱ号館改修	帯広畜産大学	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	2,180 m <sup>2</sup>	設計	2009
教育大学札幌校他2校学生寄宿舍 改修	札幌日総建	北海道	暖房・衛生・電気・通信	3施設	—	設計	2009
室蘭市蘭東中学校大規模改造	創建社	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	5,400 m <sup>2</sup>	設計	2009
上ノ国町上ノ国小学校大規模改修調査	榊日本工房	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	3,400 m <sup>2</sup>	調査・設計	2009
枝幸町町民プール改修	榊日本工房	北海道	暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北電力村上営業所空調改良工事	榊東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	S-2F	550 m <sup>2</sup>	設計	2009

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北電力東新潟火力(発)PR館空調改良工事	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	空調・電気	RC-1F	773 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北電力盛岡(技)旧館空調改良工事	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・電気	S-2F	1,746 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北電力上の岱地熱(発)空調改良工事	㈱東北開発コンサルタント	秋田県	空調・電気	S-2F	936 m <sup>2</sup>	設計	2009
むつ市庁舎改修工事	㈱山下設計	青森県	空調・衛生・電気	RC-1F	2,440 m <sup>2</sup>	設計	2009
秋田大学(医病)病棟改修等	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	RC-B1-8F	38,483 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北電力石巻営業所本館空調設備他改良工事	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	電気	—	—	設計	2009
東北電力五ッ橋(変)空調設備改良工事	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	電気	—	—	設計	2009
弘前外(21)食厨増改修等設備	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	S-1F	554 m <sup>2</sup>	設計	2009
東北大学サイバーサイエンスセンター空調機改修	東北地方医務局	宮城県	電気	—	—	設計	2009
東北電力新潟火力(発)3号撤去に伴う本館建物改良工事	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2009
東北電力仙台(営)本館空調改良工事	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	3,992 m <sup>2</sup>	設計	2009
弘前大学(文京町)総合研究棟(教育系)講義室空調設備等	弘前大学	青森県	空調・電気	—	—	設計	2009
東北電力秋田火力(発)将軍野第1AP单身寮改造工事	東北防衛局	秋田県	暖房・衛生・電気	RC-B1-4F	1,453 m <sup>2</sup>	設計	2009
平成22年度幕張メッセ施設整備実施設計業務委託(設備)	千葉県企業庁	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-3F	132,232 m <sup>2</sup>	設計	2010
大分大学(且野原)図書館改修その他設備設計業務	大分大学	大分県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	4,280 m <sup>2</sup>	設計	2010
筑波大学1F・G棟改修電気・機械設備設計業務	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	5,979 m <sup>2</sup>	設計	2010
東京工業大学(すずかけ台)精研・像情報高層棟改修設備設計業務	東京工業大学	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-9F	8,582 m <sup>2</sup>	設計	2010
国立大学法人信州大学総合研究棟(基礎医学系)I期設備設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-5F	3,994 m <sup>2</sup>	設計	2010
横浜国立大学(常盤台)電子情報工学科棟、化学・安全工学棟改修設備設計業務	横浜国立大学	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC、RC-8F	9,750 m <sup>2</sup>	設計	2010
生資研大わし地区病原微生物実験棟改修工事設計及び監理業務	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	2F	1,330 m <sup>2</sup>	設計・監理	2010

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
カタール大使館改修	(株)プランツアソシエイツ	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-5F	2,300 m <sup>2</sup>	基本・設計	2010
神奈川大学湘南ひらつかキャンパス4号館施設改修	ニズスタイル建築デザインオフィス	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,190 m <sup>2</sup>	設計	2010
入間(22)ボイラー換装等機械その他設計	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC-1F	740 m <sup>2</sup>	設計	2010
大宮(22)宿舎改修設備調査検討	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2010
東京体育館(22)改修工事実施設計	(株)榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	設計	2010
国立京都会館非構造・設備等耐震改修設計業務	(株)大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B1-6F	33,641 m <sup>2</sup>	設計	2010
名古屋大学(東山)情報科学校舎等空調機更新設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・電気	RC全13棟	47,845 m <sup>2</sup>	設計	2010
自然科学研究機械核融合科学研究所大型ヘリカル実験棟改修設備設計業務	自然科学研究機構	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	RC	10,591 m <sup>2</sup>	設計	2010
熊本大学(医病)基幹・環境整備(第6病棟等とりこわしその他)(設備)設計業務	熊本大学	熊本県	空調・衛生・電気・通信・EV	SRC-B1-12F	14,435 m <sup>2</sup>	設計	2010
新潟大学医歯学総合病院西診療棟改修実施設計業務(設備)	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	7,730 m <sup>2</sup>	設計	2010
旭川医科大学総合研究棟改修(Ⅲ期)実施設計	旭川医科大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-8F	3,150 m <sup>2</sup>	設計	2010
帯広畜産大学国際学術交流施設改修設備設計	帯広畜産大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気	RC-4F	2,550 m <sup>2</sup>	設計	2010
大分大学(旦野原)図書館改修その他設備設計業務	大分大学	大分県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	4,280 m <sup>2</sup>	設計	2010
仙台市加茂市民センター大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	799 m <sup>2</sup>	設計	2010
山形大学(医病)外来・中央診療棟改修基本設計業務(電気・機械設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B1-3F	20,010 m <sup>2</sup>	基本	2010
山形大学(小白川)総合研究棟(教養教育)改修設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-5F	4,994 m <sup>2</sup>	設計	2010
相双(営)本館空調改良工事他に伴う設計外注	東北電力(株)	福島県	空調・電気	RC-3F	1,423 m <sup>2</sup>	設計	2010
東北大学(星陵)西病棟自動制御設備改修その他設計業務	東北大学	宮城県	空調	RC-18F P-2F	43,710 m <sup>2</sup>	設計	2010
山形大学(医病)中央・外来診療棟改修仮設建物設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,102 m <sup>2</sup>	設計	2010
仙台市加茂市民センター別棟改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,464 m <sup>2</sup>	設計	2010

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
石巻市保健相談センター空調調和設備改修工事設計業務	石巻市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F	1,692 m <sup>2</sup>	設計	2010
山形大学(小白川)総合研究棟(基盤教育)改修Ⅱ期設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	3,670 m <sup>2</sup>	設計	2010
相双(営)本館空調改良工事他に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	福島県	空調・電気	RC-1-3F	1,423 m <sup>2</sup>	設計	2010
山形大学(医病)中央・外来診療棟改修仮設建物設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,102 m <sup>2</sup>	設計	2010
仙台市加茂市民センター別棟改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,464 m <sup>2</sup>	設計	2010
石巻市保健相談センター空調調和設備改修工事設計業務	石巻市	宮城県	空調・衛生・電気	3F	1,692 m <sup>2</sup>	設計	2010
苫小牧工業高等専門学校校舎改修Ⅱ設備設計	苫小牧高専	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	3,963 m <sup>2</sup>	設計	2010
ニセコ町民センター改修実施設計	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	2,400 m <sup>2</sup>	設計	2010
信州大学総合研究棟Ⅱ期改修設備設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	5,240 m <sup>2</sup>	設計	2011
東京体育館(23)改修工事監理業務	㈱榎総合計画事務所	東京都	暖房・衛生・電気	RC-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	監理	2011
国際連合大学本部施設7階電算機室及び14階学長公邸空調機改修(設備)設計業務	文部科学省大臣官房文教施設企画部	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-14F	450 m <sup>2</sup>	設計	2011
金沢工大24号館パソコン化及び熱源改修工事	金沢計画研究所	石川県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	2,000 m <sup>2</sup>	設計	2011
大原庁舎空調設備改修工事設計業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調	RC-4F	4,978 m <sup>2</sup>	設計	2011
国立京都国際会館大・中会議場改修設計業務	㈱大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	46,150 m <sup>2</sup>	設計	2011
経済産業省総合庁舎外1件改修(11)設備設計業務	国土交通省	東京都	空調・電気	SRC-B3-18F	160,428 m <sup>2</sup>	設計	2011
明治大学駿河台キャンパス10号館、部室センター空調機設置工事設計業務	明治大学	東京都	空調・衛生	RC-B1-3F	5,387 m <sup>2</sup>	設計	2011
動物衛生研究所(小平)口蹄疫研究施設改修工事その他設計監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,373 m <sup>2</sup>	基本・設計	2011
大わし地区研究棟給水設備等改修工事設計及び監理業務	農業生物資源研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	14,667 m <sup>2</sup>	設計	2011
平成23年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気	RC・S-1F	32,282 m <sup>2</sup>	設計	2011
山形大学(小白川)総合研究棟(基盤教育)改修Ⅱ期設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,670 m <sup>2</sup>	設計	2011

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
あおり電気会館単身寮改造工事	㈱東北開発コンサルタント	青森県	空調・衛生・電気	RC-4F	1,806 m <sup>2</sup>	設計	2011
仙台市泉区役所空調設備災害復旧改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・電気	RC-B1-5F	6,537 m <sup>2</sup>	設計	2011
東北大学(大洗1)金属材料研究所ホットラボラトリー空調機改修その他設計業務	東北大学	宮城県	空調・電気	RC-3F	2,336 m <sup>2</sup>	設計	2011
山形大学(医病)外来・中央診療棟改修実施設計業務(電気・機械設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	20,010 m <sup>2</sup>	設計	2011
宮城県県民会館災害復旧工事	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	12,488 m <sup>2</sup>	設計	2011
測定分析事業部社屋復旧工事の内設計・施工管理業務	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,593 m <sup>2</sup>	設計	2011
三沢米軍(23)構内外線等設備設計	東北防衛局	青森県	電気・通信	—	—	設計	2011
宮城県宮城スタジアム災害調査業務	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気・通信	SRC-6F	57,636 m <sup>2</sup>	調査・診断	2011
名取市斎場(災害復旧)	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	2,136 m <sup>2</sup>	設計	2011
平成23年度 奥松島縄文村資料館外地震災害復旧工事	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2011
仙台市泉区役所LED照明設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	RC-5F	10,534 m <sup>2</sup>	設計	2011
東北空自宿舎建築等工事監理業務	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-3F 4棟	—	監理	2011
東北陸自施設復旧通信等工事	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	4駐屯地	—	設計	2011
山形大学(小白川他)総合研究棟改修設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-3F	8,370 m <sup>2</sup>	設計	2011
宮城県民会館災害復旧工事	㈱山下設計	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-7F	12,488 m <sup>2</sup>	設計	2011
山形大学(飯田)総合研究棟改修(医学系)基本設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-6F	11,420 m <sup>2</sup>	基本	2011
船泊中学校耐震改修・大規模改修実施設計	(株)日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	1,400 m <sup>2</sup>	設計	2011
岐阜大学廃水処理施設改修(設備)設計業務	岐阜大学	岐阜県	空調・衛生・電気	RC-2F	965 m <sup>2</sup>	設計	2011
山形大学(飯田)総合研究棟改修(医学系)基本設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-6F	—	設計	2011
苫小牧市美術館増改修基本・実施設計	㈱都市設計研究所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-2F	5,173 m <sup>2</sup>	設計	2011

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
平成24年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC・SRC-4F	39,190 m <sup>2</sup>	設計	2012
信州大学経済学部校舎改修設備設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	3,220 m <sup>2</sup>	設計・確認申請	2012
東京体育館(23)大型映像装置改修工事監理業務	東京都スポーツ振興局	東京都	電気	—	—	監理	2012
山形大学(飯田)総合研究棟改修(医学系)実施設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	10,583 m <sup>2</sup>	設計	2012
研究開発センター本館空調設備他改良工事設計外注	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-3F	5,034 m <sup>2</sup>	設計	2012
岩手(支)本館空調設備他改良工事	㈱東北開発コンサルタント	岩手県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	9,473 m <sup>2</sup>	設計	2012
東北大学(片平)インテグレーション総合研究棟非常用発電機設置工事	東北大学	宮城県	電気	RC-5F	9,000 m <sup>2</sup>	設計	2012
米沢舟山病院増築改修	㈱秦・伊藤設計	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	10,000 m <sup>2</sup>	基本・設計	2012
松島(23震災関連)格納庫改修建築その他工事に係る詳細図等作成業務(設備工事分)	東北防衛局	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,600 m <sup>2</sup>	設計	2012
仙台市八木山市民センター大規模改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	—	設計	2012
弘前大学(文京町)中央監視制御設備その他改修設計業務	弘前大学	青森県		—	—	設計	2012
長岡(営)空調改良工事	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	RC-B1-5F	8,200 m <sup>2</sup>	設計	2012
東北大学(川内)図書館改修電気機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B2-2F	12,480 m <sup>2</sup>	設計	2012
名古屋大学(東山)附属図書館改修設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	15,597 m <sup>2</sup>	設計	2012
信州大学経済学部校舎改修設備設計業務	㈱教育施設研究所	長野県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	3,220 m <sup>2</sup>	設計	2012
静岡大学(駿府町(附小))校舎改修設備設計業務	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	5,860 m <sup>2</sup>	設計	2012
大宮(24)宿舎改修設備調査検討	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,265 m <sup>2</sup>	設計	2012
砂川市総合体育館耐震改修実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	4,747 m <sup>2</sup>	設計	2012
旭川医大玄関棟他改修設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,803 m <sup>2</sup>	設計	2012
旭川医科大学講義実習棟改修設計業務	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	SRC-4F	4,477 m <sup>2</sup>	設計	2012

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
室蘭工業大学総合研究棟(応用化学系)改修設備設計	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	5,460 m <sup>2</sup>	設計	2012
旭川医科大学講義実習棟改修(Ⅱ期)設計業務	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	2,700 m <sup>2</sup>	設計	2012
上智大学理工学部校舎改修整備基本設計	㈱上野藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	31,142 m <sup>2</sup>	基本	2012
静岡大学(駿府町(附小))校舎改修設備設計業務	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	5,860 m <sup>2</sup>	設計	2012
平成25年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気	S・RC-4F	69,472 m <sup>2</sup>	設計	2013
岡山大学(医病)中央診療棟改修設備設計業務	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	7,000 m <sup>2</sup>	設計	2013
千葉大学(松戸)園芸学部E棟改修設備設計業務	千葉大学	千葉県	空調・衛生・電気	RC-5F	3,580 m <sup>2</sup>	設計	2013
(仮称)大久保病院改修計画	㈱山本・堀アーキテクツ	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	16,000 m <sup>2</sup>	基本	2013
明治十勝工場増築実施設計	㈱岡田設計 帯広事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-4F	274+591 m <sup>2</sup>	設計	2013
明治十勝工場増築工事監理	㈱岡田設計 帯広事務所	北海道	空調・衛生・電気	S-4F	274+591 m <sup>2</sup>	監理	2013
上ノ国小学校大規模改造基本実施設計業務	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	4,794 m <sup>2</sup>	設計	2013
黒松内町コミュニティ防災センター実施計画策定業務委託	㈱アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,677 m <sup>2</sup>	設計	2013
共済ビル耐震改修工事設計業務	㈱三菱地所設計 札幌支店	北海道	空調・衛生・電気	RC-8F	10,000 m <sup>2</sup>	設計	2013
北海道大学総合研究棟改修(医学系)(電気・機械設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3・5F	6,167 m <sup>2</sup>	設計	2013
屯田北児童会館ほか4施設設備保全計画作成	札幌市	北海道	空調・衛生・電気	5施設	—	設計	2013
上智学院11号館、紀尾井坂ビル改修設計	上野藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・SRC-7	1,100 m <sup>2</sup>	設計	2013
幕張メッセ国際会議場及びイベントホール修繕計画業務	㈱槇総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気	(会議場)RC・S-B1-9F 16,700m <sup>2</sup> (イベント)RC・S-B1-3F 15,522m <sup>2</sup>		基本	2013
東京大学(本郷)設備管理棟空調設備改修設計業務	東京大学	東京都	空調・電気	—	—	設計	2013
警視庁大塚警察署庁舎(24)改築工事監理	㈱東畑建築事務所	東京都	電気・通信	B3-10F	11,227 m <sup>2</sup>	監理	2013
千葉大学(玄鼻)講堂改修	㈱槇総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	2,372 m <sup>2</sup>	設計	2013

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
堀江公民館大規模改修工事設計業務	榑榑本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	2F、P1	2,089 m <sup>2</sup>	設計	2013
東京大学(本郷)出版会(学生支援施設)改修(電気設備)設計業務	東京大学	東京都	電気・通信	RC-B1-3F	955 m <sup>2</sup>	設計	2013
東京体育館(25)受変電設備改修工事実施設計	東京都スポーツ振興局	東京都	電気	RC-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	設計	2013
九州大学(馬出)総合研究棟(医学部臨床研究棟)改修設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	I期7,664m <sup>2</sup> II期9,218m <sup>2</sup>	設計	2013
平成26年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気	S・RC・SRC-4F	168,522 m <sup>2</sup>	基本	2014
九州大学(伊都)情報基盤研究センター改修設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	3,620 m <sup>2</sup>	設計	2014
清水小学校校舎改修実施設計業務委託	榑長大	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	3,327 m <sup>2</sup>	設計	2014
茨城大学(鮎川町)学生寄宿舎(吼洋寮)改修(設備)実施設計業務	茨城大学	茨城県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,610 m <sup>2</sup>	設計	2014
杉並消防署ほか1か所空調設備改修工事設計	東京消防庁	東京都	空調・電気	RC-B1-3F SRC-B1-4F	1,860 m <sup>2</sup> 2,408 m <sup>2</sup>	設計	2014
鹿児島大学(桜ヶ丘)医歯学総合研究棟3改修(設備)設計業務	鹿児島大学	鹿児島県	空調・衛生・電気・通信	SRC-8F	9,320 m <sup>2</sup>	設計	2014
泊村役場庁舎放射線防護対策工事	榑創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	187 m <sup>2</sup>	設計	2014
旭川医科大学図書館改修設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,823 m <sup>2</sup>	設計	2014
愛別小学校校舎改修工事実施設計業務	榑柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC一部S 2F	5,026 m <sup>2</sup>	設計	2014
小樽商科大学(緑)事務棟耐震改修等設計業務	榑札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC一部S 2F	1,897 m <sup>2</sup>	設計	2014
共和町役場庁舎放射線防護対策工事	榑創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	163 m <sup>2</sup>	設計	2014
仙台市三本松市民センター大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,499 m <sup>2</sup>	設計	2014
高知大学(医病)病棟・診療棟等改修設計業務	榑安井・総合設備計画共同体	高知県	空調・衛生・電気・通信	SRC-7F	30,480 m <sup>2</sup>	設計	2014
三沢(26)指揮所改修設備設計	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-1F	1,280 m <sup>2</sup>	設計	2014
警視庁高島平警察署給排水衛生設備その他改修設計	警視庁	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	7,112 m <sup>2</sup>	設計	2014
東北大学(三条1)国際交流会館受変電設備改修他設計業務	東北大学	宮城県	電気	RC-5F 10棟	10,500 m <sup>2</sup>	設計	2014

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
山形大学(小白川)総合研究棟改修(理系)その他基本設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-5F	5,390 m <sup>2</sup>	設計	2014
弘前大学(文京町)戦略本部棟等改修電気・機械設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	RC-3F	2,350 m <sup>2</sup>	設計	2014
東北大学(青葉山1)特高変電所他高圧ケーブル改修設計業務	東北大学	宮城県	電気	RC-1F	158 m <sup>2</sup>	設計	2014
平成27年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気	S・RC・SRC-4F	168,522 m <sup>2</sup>	基本・設計	2015
警視庁小松川警察署電気設備改修設計	警視庁	東京都	電気・通信	SRC-B1-7F	5,095 m <sup>2</sup>	設計	2015
幕張メッセ国際会議場空調設備改修工事	(株)幕張メッセ	千葉県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	16,700 m <sup>2</sup>	設計	2015
警視庁科学警察研究所(15)設備改修設計業務	関東地方整備局	千葉県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F	34,191 m <sup>2</sup>	設計	2015
大阪大学(吹田)接合研実験研究棟改修設備設計業務	大阪大学	大阪府	空調・衛生・電気・通信	RC-6F	4,745 m <sup>2</sup>	設計	2015
千葉県総合スポーツセンター野球場耐震・大規模改修工事基本設計	(株)榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-2F	3,807 m <sup>2</sup>	基本	2015
仙台市幸町市民センターエレベーター設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	RC-3F	—	設計	2015
仙台市三本松市民センター大規模改修設備工事監理業務委託	仙台市都市整備局	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	1,499 m <sup>2</sup>	設計・監理	2015
東北大学病院病棟屋上ヘリポート改修設計業務	伊藤喜三郎建築研究所	宮城県	空調・衛生	S-19F	101 m <sup>2</sup>	設計	2015
山形大学(小白川)総合研究棟改修(理学系)その他実施設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気	RC-5F 3棟	5,441 m <sup>2</sup>	設計	2015
弘前大学(文京町)戦略本部棟改修に伴う仮移転先改修電気設備設計業務(その2)	弘前大学	青森県	電気	RC-8F	3,757 m <sup>2</sup>	設計	2015
会津碓子(株)シャトルキルン格納建屋換気改修設備工事	東日本興業	福島県	空調・電気	S-1F	588 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台市水道局本庁舎建物等改修工事実施設計業務委託(その2)	相和技術研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	12,852 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台市動物管理センター空調設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調	RC-2F	1,242 m <sup>2</sup>	設計	2015
仙台市立東仙台小学校便所改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	衛生・電気	RC-4F	4,800 m <sup>2</sup>	設計	2015
苫小牧工業高専校舎棟V改修(設備)設計業務	苫小牧工業高等専門学校	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	1,668 m <sup>2</sup>	設計	2015
岩内西小学校原子力放射線防護対策工事	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-2F	115 m <sup>2</sup>	設計	2015

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
神恵内ハイツ998放射線防護対策工事	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	S-1F	68 m <sup>2</sup>	設計	2015
安平町追分地区児童福祉複合施設整備実施設計	㈱創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	1,760 m <sup>2</sup>	設計	2015
北海道大学病院基幹整備(無停電電源設備)設計業務	北海道大学	北海道	電気	RC-3・5F	—	設計	2015
千歳市消防総合庁舎耐震改修実施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-B1-7F	2,617 m <sup>2</sup>	設計	2015
花咲スポーツ公園硬式野球場内野スタンドバリアフリー化改修基本設計委託業務	㈱仙座建築設計事務所	北海道	電気	RC・S 2・3F	25,300 m <sup>2</sup>	設計	2015
倶知安開発事務所庁舎耐震改修工事	㈱創建社	北海道	衛生	RC-2F	1,377 m <sup>2</sup>	設計	2015
ホクレンビル耐震改修工事設計業務	㈱三菱地所設計 札幌支店	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2015
北海道大学中央キャンパス総合研究棟3号館病院看護師ロッカー室等改修設備設計業務	北海道大学病院	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-4F他2棟	15,301 m <sup>2</sup> 他	設計	2015
旭川医科大学実験実習機器センター2改修設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-5F	2,194 m <sup>2</sup>	設計	2015
平成28年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC・SRC-2F	136,282 m <sup>2</sup>	設計	2016
K庁舎改修実施設計	㈱安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B4-18F	99,231 m <sup>2</sup>	設計	2016
警視庁月島警察署庁舎(28)改修工事	㈱安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2016
28年度上智大学理工学部改修工事基本設計業務	上野・藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	4棟	基本	2016
清水谷議員宿舎電気設備改修設計業務	参議院管理部	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-7F	5,108 m <sup>2</sup>	設計	2016
重要文化財旧前田家本邸洋館改修工事監理業務	文化財建造物保存技術協会	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,930 m <sup>2</sup>	監理	2016
東京武道館(28)電気設備その他改修工事実施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	RC-B1-4F	17,600 m <sup>2</sup>	設計	2016
東京武道館(28)機械設備その他改修工事実施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	RC-B1-4F	17,600 m <sup>2</sup>	設計	2016
神戸大学(鶴甲2)総合研究棟(国際人間科学系)改修設備設計業務	神戸大学	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	校舎棟:RC-5 講義棟:RC-2	2,870 m <sup>2</sup> 820 m <sup>2</sup>	設計	2017
東京藝術大学図書館改修設計業務	㈱山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-3F	2,350 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
浜松医科大学基礎臨床研究棟改修設備設計業務	浜松医科大学	静岡県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B5-9F	15,588 m <sup>2</sup>	設計	2016

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京大学(医病)入院棟A改修(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B3-15F	7,346 m <sup>2</sup>	設計	2016
旧入船小学校改修工事設計業務委託	㈱榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,540 m <sup>2</sup>	設計	2016
国立京都国際会館長寿命化改修計画	㈱大谷研究室	京都府	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-6F	42,000 m <sup>2</sup>	基本	2016
千葉県総合スポーツセンター野球場耐震・大規模改修工事実施設計	㈱榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	3,807 m <sup>2</sup>	設計	2016
名古屋大学(東山)工学部2号館等空調更新設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調	計4棟	24,923 m <sup>2</sup>	設計	2016
九州大学(馬出)総合研究棟(コホートセンター)改修設備設計業務	九州大学	福岡県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-B1-4F	3,033 m <sup>2</sup>	設計	2016
平成28年度幕張メッセ施設整備建設工事基本・実施設計業務	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC・SRC-4F	168,522 m <sup>2</sup>	基本・設計	2016
追浜高校第4棟東他改修及び耐震補強工事設計業務	鈴木設計㈱	神奈川県	空調・衛生	RC-4F RC-3F	1,329 m <sup>2</sup> 741 m <sup>2</sup>	設計	2016
仙台第3合同庁舎設備改修実施設計外業務	東北地方整備局	宮城県	空調・電気	SRC-B2-10F SRC-3F	18,298 m <sup>2</sup> 2,093 m <sup>2</sup>	設計	2016
山形大学(小白川)総合研究棟改修(教育学系)設計(設備)	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・EV	RC-4F	1,963 m <sup>2</sup>	設計	2016
仙台市水道局本庁舎建物等改修実施(その2)	相和技術研究所	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-6F	12,852 m <sup>2</sup>	設計	2016
北見藤女子高等学校耐震改修設計業務	㈱山下設計	北海道	暖房・衛生・電気	—	—	設計	2016
北海道大学歯学総合研究棟解剖実習室改修(電気・機械)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2016
北海道大学獣医学部動物舎改修(設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,450 m <sup>2</sup>	設計	2016
北見工業大学総合研究棟改修(機械工学系)設計業務(設備)	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 3F	2,116 m <sup>2</sup>	設計	2016
旭川医科大学実験実習機器センター1改修設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	1,460 m <sup>2</sup>	設計	2016
上ノ国町総合福祉センター空調設備改修設計	㈱日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,018 m <sup>2</sup>	設計	2016
札幌花園病院 病棟・管理棟・東棟改修工事	㈱三菱地所設計	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2016
役場庁舎等改修基本構想委託事業(上土幌町)	㈱日本工房	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2016
東京武道館(28)電気設備その他改修工事実施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2016

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東京武道館(28)機械設備その他改修工事実施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	衛生	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2016
東京武道館(29)電気設備その他改修工事監理設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	監理	2017
上智大学2017年度改修工事に伴う基本計画策定及びコンサルティングの設備設計業務	上野藤井事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2017
防医大(29)実験棟改修設備設計	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-4F	計4棟 15,660m <sup>2</sup>	設計	2017
上智大学紀尾井坂ビル3・4階改修工事	上野藤井事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2017
旧入船北小学校体育館改修設計業務	榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-3F	4,685 m <sup>2</sup>	設計	2017
神戸大学(深江)総合研究棟(海洋底探査センター)改修設備設計業務	神戸大学	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	3,520 m <sup>2</sup>	設計	2017
国立スポーツ科学センター非常放送設備更新工事設計業務	日本スポーツ振興センター	東京都	通信	SRC-B2-7F	29,954 m <sup>2</sup>	設計	2017
警視庁本部庁舎大規模改修ほか実施設計その2、その3	榎安井建築設計事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B4-18F	99,231 m <sup>2</sup>	設計	2017
東京大学(医病)入院棟A改修(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気	S-B3-15F	7,346 m <sup>2</sup>	設計	2017
東京体育館(29)改修実施設計	榎楨総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	設計	2017
東京藝術大学図書館改修工事監理業務	榎山本・堀アーキテクト	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B1-3F	2,350 m <sup>2</sup>	監理	2017
旧入船北小学校体育館改修設計業務	榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,540 m <sup>2</sup>	監理	2017
鎌倉文華館鶴岡ミュージアム耐震改修等監理業務	榎坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	2,203 m <sup>2</sup>	監理	2017
筑波大学(竹園3丁目、吾妻1丁目)職員宿舎改修電気・機械設備設計業務	筑波大学	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F 23棟	11,493 m <sup>2</sup>	設計	2017
上智大学2017年度改修工事に伴う監理業務	上野藤井事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2017
前沢ガーデンハウス	榎山本・堀アーキテクト	富山県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	1,650 m <sup>2</sup>	設計	2017
仮設オーバーレイ基本設計業務(海の森水上競技場ほか6会場)	パシフィックコンサルタンツ(株)	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2017
仮設オーバーレイ基本設計業務委託(3)(有明アリーナほか8会場)	榎東畑建築事務所	東京都	電気・通信	—	—	基本	2017
千代田インターナショナルスクール監理業務	榎東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	5F	5,000 m <sup>2</sup>	監理	2017

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
中央監視制御装置改修工事設計及び監理業務	農林水産省農林水産技術会議事務局	茨城県	電気	SRC	—	設計・監理	2017
都庁舎(29)BA-LAN更新工事实施設計	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 m <sup>2</sup>	設計	2017
東北大学病院PET検査棟PET/CT検査室等改修設備設計	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-2F	261 m <sup>2</sup>	設計	2017
宮城広瀬総合運動場温水プール輻射暖房設備改修設計	仙台市	宮城県	暖房・電気	RC-2F	1,596 m <sup>2</sup>	設計	2017
八木山動物公園ビジターセンター改修工事設計業務	㈱針生承一建築研究所	宮城県	空調・衛生・電気	W-2F	198 m <sup>2</sup>	設計	2017
宮城教育大学(青葉山)情報処理センター改修機械設備設計	宮城教育大学	宮城県	空調・衛生	RC-2F	474 m <sup>2</sup>	設計	2017
弘前大学(医病)中央診療棟等改修機械設備積算業務	弘前大学	青森県	空調・衛生	SRC-9F	— m <sup>2</sup>	積算	2017
仙台市南中山児童センター大規模改修設備工事監理	仙台市	宮城県	衛生・電気・通信	RC-B1-1F	380 m <sup>2</sup>	監理	2017
山形大学(米沢)図書館改修設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・EV	SRC-3F	1,620 m <sup>2</sup>	設計	2017
大沢市民センター及び大沢児童館大規模改修設備設計	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2017
東仙台コミュニティセンター大規模改修設備工事实施設計	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	533	設計	2017
八木山動物公園非常用電源装置設置工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	設計	2017
登別中学校校舎耐震改修・改築工事实施設計	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	—	—	設計	2017
町民体育館内部改修実施設計業務委託	札幌日総建	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	2,966 m <sup>2</sup>	設計	2017
幌別西小学校耐震改修・改築工事实施設計委託	㈱創建社	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	8,091 m <sup>2</sup>	設計	2017
北海道大学病院病棟RI排水設備改修設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-13F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2017
浦河町役場庁舎設備改修他実施設計業務委託	㈱日本工房	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,700 m <sup>2</sup>	設計	2017
幕張メッセ施設整備(特別高圧受変電設備他更新)工事監理業務	㈱楨総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	S・RC・SRC-2F	136,282 m <sup>2</sup>	監理	2018
東京武道館(30)機械設備改修工事实施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	空調・衛生	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2018
東京武道館(30)電気設備改修工事实施設計	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2018

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
大分大学(挟間)実験研究棟改修(動物実験施設)設備設計業務	大分大学	大分県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,960 m <sup>2</sup>	設計	2018
種苗管理センター本所受変電設備改修工事設計及び監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気・通信	RC-2F	82 m <sup>2</sup>	設計・監理	2018
横浜美術館大規模改修事業基本設計業務	㈱丹下都市建築設計	神奈川県	空調・衛生・電気・通信・EV	SRC-8F	26,829 m <sup>2</sup>	基本	2018
千葉県総合スポーツセンター野球場耐震・大規模改修工事監理	㈱榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-2F	3,807 m <sup>2</sup>	監理	2018
滋賀医科大学総合研究棟Ⅱ(臨床系)設備設計業務	滋賀医科大学	滋賀県	空調・衛生・電気・通信・EV	RC-5F	4,890 m <sup>2</sup>	設計	2018
東京武道館(30)機械設備改修工事实施設計	東京都	東京都	空調・衛生	RC-B1-4F	17,604 m <sup>2</sup>	設計	2018
東京武道館(30)電気設備改修工事实施設計	東京都	東京都	電気・通信	SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2018
慶應義塾大学図書館旧館・塾史展示室改修計画設計業務	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-4F	3,562 m <sup>2</sup>	設計	2018
お茶の水女子大学附属高等学校校舎改修(設備)設計業務	お茶の水女子大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	4,655 m <sup>2</sup>	設計	2018
上智大学4・9号館改修工事(基本設計)	上野・藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2018
東京体育館(30)改修工事監理業務	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B2-3F	43,971 m <sup>2</sup>	監理	2018
千葉市美術館拡張整備実施設計業務委託	㈱大谷研究室	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B3-12F	17,499 m <sup>2</sup>	設計	2018
仮設オーバーレイ横浜スタジアム実施設計業務委託	㈱東畑建築事務所	神奈川県	電気・通信	—	12,284 m <sup>2</sup>	設計	2018
都岡小学校建替え工事に伴う基本設計業務委託(その1)	㈱八板建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,400 m <sup>2</sup>	基本	2018
都庁舎(30)BMS更新工事实施設計	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 m <sup>2</sup>	設計	2018
都庁舎(30)BA-LAN更新工事監理業務	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 m <sup>2</sup>	監理	2018
茨城県警察本部中央監視設備更新工事实施設計委託	茨城県警察本部	茨城県	電気・通信	SRC-B1-10F	24,942 m <sup>2</sup>	設計	2018
秋田大学(本道)総合研究棟(分子医学部門)改修(設備)	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気	RC-4F	3,100 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
仙台市幸町市民センター及び児童館大規模改修設備実施	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	1,757 m <sup>2</sup>	設計	2018
仙台市水道局本庁舎建物等改修基本計画改定支援	相和技術研究所	宮城県	空調・電気	SRC-B1-6F	12,238 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
弘前大学(本町)総合研究棟改修(医学系)設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・暖房・衛生・電気	RC-3F	1,491 m <sup>2</sup>	設計	2018
福島医科大学実験動物施設改修工事基本・実施設計	(株)教育施設研究所	福島県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	2,200 m <sup>2</sup>	基本・設計	2018
山形大学(米沢)総合研究棟改修(工学系)その他基本	山形大学	山形県	空調・電気・EV	RC-3F RC-4F	2,000 m <sup>2</sup> 2,220 m <sup>2</sup>	基本	2018
仙台市富沢遺跡保存館空調クーラー等改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調	RC-B2-1F	2,743 m <sup>2</sup>	設計	2018
仙台市立岩切小学校外11校空調機設置工事設計業務	仙台市	宮城県	空調・電気	RC-3F	10,405 m <sup>2</sup>	設計	2018
女川2号火災防護対策他工事に伴う設計外注(詳細設計その3)	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	RC-B3-4F	—	設計	2018
女川(発)事務本館保安要員対策工事のうち設計外注(詳細設計)	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC・SRC-5F	—	設計	2018
女川原子力発電所平成30年度建物図面整備業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気	3F	2,958 m <sup>2</sup>	設計	2018
特高受変電設備更新工事	141管理組合	宮城県	電気	RC-B2-6F		コンサルタント	2018
研修施設改修事業(基本設計委託)(名寄市)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-4-1F	3,977 m <sup>2</sup>	設計	2018
町民体育館内部改修設備監理業務委託(別海町)	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,966 m <sup>2</sup>	監理	2018
温水プール改修・総合体育館改修設計業務(足寄町)	岡田設計帯広	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	3,016 m <sup>2</sup>	設計	2018
北海道大学総合研究棟(歯学系)改修(設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	歯学部A・B棟:RC-7F 6,010m <sup>2</sup> 歯学部C棟:RC-B1-6F 12,913m <sup>2</sup> (改修589m <sup>2</sup> )		設計	2018
旭川医科大学動物実験施設改修設計業務(設備)	旭川医科大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,540 m <sup>2</sup>	設計	2018
帯広畜産大学図書館改修設備設計業務	帯広畜産大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	2,168 m <sup>2</sup>	設計	2018
小樽商科大学(緑)図書館改修設計業務	(株)札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	4,176 m <sup>2</sup>	設計	2018
標津町役場庁舎耐震等改修工事実施設計委託業務	(株)日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,941 m <sup>2</sup>	設計	2018
東京武道館(31)電気設備改修工事監理業務	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	設計	2019
宮崎大学(木花)農学部実験研究棟、図書館改修設備設計業務	宮崎大学	宮崎県	空調・衛生・電気・通信	SRC・RC・S-7	計13,344 m <sup>2</sup>	設計	2019
新潟大学(旭町)医学系校舎共同研究棟他改修(設備)実施設計業務	新潟大学	新潟県	空調・衛生・電気	SRC-6F	3棟5,361 m <sup>2</sup>	設計	2019

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
信州大学医学部附属病院病棟等改修基本設計業務	(株)教育施設研究所(設計共同体)	長野県	空調・暖房・衛生・電気・通信	SRC-B1-10F	33,384 m <sup>2</sup>	基本	2019
(仮称)横浜高校三期改修工事設備設計・監理	(株)SALHAUS	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	3,060 m <sup>2</sup>	設計・監理	2019
岐阜大学(柳戸)応用生物科学部校舎(A・D棟)Ⅱ期改修設計業務(設備)	岐阜大学	岐阜県	空調・衛生・電気・通信	SRC・RC-7F	計2,793 m <sup>2</sup>	設計	2019
自然科学研究機構(明大寺)総合研究棟(分子研)改修その他設備設計業務	自然科学研究機構	愛知県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-2F	3棟3,750 m <sup>2</sup>	設計	2019
鹿児島大学(郡元)管理棟・理系研究棟改修その他設備設計業務	鹿児島大学	鹿児島県	空調・衛生・電気・通信	SRC-RC-7F	6,916 m <sup>2</sup>	設計	2019
防医大(元)実験棟改修設備工事監理業務	北関東防衛局	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	1,850 m <sup>2</sup>	設計	2019
横浜美術館大規模改修事業実施設計業務(その1)	(株)丹下都市建築設計	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-8F	26,829 m <sup>2</sup>	設計	2019
慶應義塾大学図書館旧館・塾史展示室改修計画監理業務	(株)楨総合計画事務所	東京都	電気・通信	SRC-B1-4F	3,562 m <sup>2</sup>	監理	2019
千葉市美術館拡張整備工事監理業務委託	(株)大谷研究室	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B3-12F	17,499 m <sup>2</sup>	監理	2019
都岡小学校建替え工事に伴う基本設計業務(その2)	(株)八板建築設計事務所	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	7,400 m <sup>2</sup>	基本	2019
国際交流基金関西国際センター	(株)坂倉建築研究所	大阪府	電気	RC	—	設計	2019
都庁舎(31)統合BA更新工事实施設計	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 m <sup>2</sup>	設計	2019
都庁舎(31)BMS更新工事監理業務	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 m <sup>2</sup>	監理	2019
富士化学工業本社プロジェクト	上野・藤井研究所	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	—	基本・設計	2019
宮城教育大学(青葉山)総合研究棟等(1号館・体育館武道場)改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F S・RC-B1-2F	3,785 m <sup>2</sup> 1,820 m <sup>2</sup>	設計	2019
秋田大学(本道)総合研究棟(分子医学部門北)改修設計業務(設備)	秋田大学	秋田県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	1,830 m <sup>2</sup>	設計	2019
山形大学(飯田)実験研究棟改修(動物実験施設)設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	2,635 m <sup>2</sup>	設計	2019
東北大学(星陵)図書館等改修その他電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気・EV	RC-B1-4F RC-B1-2F	4,025 m <sup>2</sup> 1,215 m <sup>2</sup>	設計	2019
山形大学(米沢)総合研究棟改修(工学系)その他実施設計業務(設備)	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-3F RC-B1-4F	1,991 m <sup>2</sup> 4,735 m <sup>2</sup>	設計	2019
東北大学(片平)金研スーパーコンピューター棟受変電設備改修設計業務	東北大学	宮城県	電気	RC-B1-2F	740 m <sup>2</sup>	設計	2019

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
仙台市北中山コミュニティー・センター大規模改修設備工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-1F	482 m <sup>2</sup>	監理	2019
仙台文学館収蔵庫エアコン改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・電気	RC・SRC-3F	4,693 m <sup>2</sup>	設計	2019
宮城教育大学(青葉山)総合研究棟(3号館)改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	3,014 m <sup>2</sup>	設計	2019
弘前大学(文京町)附属図書館改修電気・機械設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・電気	RC-5F	2,170 m <sup>2</sup>	設計	2019
秋田大学(本道)基幹・環境整備(ボイラー設備更新等)設計業務	秋田大学	秋田県	空調・電気・通信	S-1F	498 m <sup>2</sup>	設計	2019
東新潟火力(発)3・4号本館自火報更新に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	電気	SRC-4F	—	設計	2019
東新潟火力(発)4-1系列GT転用に伴う建物設計外注	㈱東北開発コンサルタント	新潟県	空調・衛生・電気	SRC・S-4F	—	設計	2019
十和田市新庁舎設計業務	㈱山下設計	青森県	衛生・電気・通信	RC-5F	3,615 m <sup>2</sup>	設計	2019
三沢外(元)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	2,213 m <sup>2</sup>	監理	2019
八戸外(元)設備工事監理業務(その2)	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	5,592 m <sup>2</sup>	監理	2019
北海道大学サークル会館・別館改修(設備)設計業務	北海道大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-4F	3,547 m <sup>2</sup>	設計	2019
総合研究棟改修(情報処理センター)設計業務(設備)	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-2F	858 m <sup>2</sup>	設計	2019
ライフライン再生(電気設備)設計業務	北見工業大学	北海道	電気	—	—	設計	2019
社会福祉法人大乗会ふくしあ施設調査業務(南富良野町)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-1F	3,786 m <sup>2</sup>	設計	2019
名寄市研修施設改修事業(実施設計委託)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	3,977 m <sup>2</sup>	設計	2019
標津町役場庁舎耐震等改修工事監理委託業務	㈱日本工房	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,941 m <sup>2</sup>	監理	2019
東京武道館(2)電気設備改修工事監理業務	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	監理	2020
岡山大学(医・歯病)外来診療棟等改修設備設計業務	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-11F	15,790 m <sup>2</sup>	設計	2020
横浜高校四期改修工事設備設計・監理業務	㈱SALHAUS	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	1,170 m <sup>2</sup>	設計	2020
神戸大学(明石(附幼)園舎改修設備設計業務	神戸大学	兵庫県	空調・電気・通信	RC-1F	計1,081 m <sup>2</sup>	設計	2020

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
信州大学附属病院病棟等改修実施設計業務	信州大学	長野県	空調・衛生・電気・通信	病棟:SRC-10/1 30,623㎡ 外来診療棟:SRC-5/1 14,670㎡		設計	2020
道の駅富楽里とみやま大規模改修工事設計業務	㈱榎本設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-1F	843 ㎡	設計	2020
東京大学(医病)総合研究棟改修(臨床系)(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	4,100 ㎡	設計	2020
横浜高校五期改修工事設備設計・監理業務	㈱SALHAUS	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-2F RC-1F	800 ㎡ 1,400 ㎡	設計・監理	2020
日本スポーツ振興センター国立スポーツ科学センター改修(設備)設計業務	日本スポーツ振興センター	東京都	電気	SRC-B2-7F	32,429 ㎡	設計	2020
20埼玉県立大学空調設備改修基本①設計業務	㈱山本理顕設計工場	埼玉県	空調・電気	SRC-4F	7,293 ㎡	基本	2020
新潟大学(旭町)医歯学総合病院中央診療棟トリアージスペース改修(建築・設備)実施設計業務	㈱教育施設研究所	新潟県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	計150 ㎡	設計	2020
東京大学(本郷)総合研究棟改修Ⅱ(医学系)(設備)設計業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-3F	3,270 ㎡	設計	2020
信州大学(松本)基幹・環境整備(自家発電設備)実施設計業務	信州大学	長野県	電気	S-1F	224 ㎡	設計	2020
都庁舎(2)統合BA更新工事監理業務	東京都	東京都	電気・通信	S・SRC・RC-B3-48F	195,567 ㎡	監理	2020
宮城教育大学(青葉山)総合研究棟(5号館・6号館)改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	2,607 ㎡	設計	2020
秋田大学(手形)理工学部2号館改修等設計業務(設備)	秋田大学	秋田県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	2,500 ㎡	設計	2020
東北大学(星陵)動物実験施設等改修その他電気・機械設備設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生・電気	SRC-B1-7F RC-B1-4F	5,289 ㎡ 1,601 ㎡	設計	2020
せんだいメディアテーク照明設備及び空調設備等改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・電気	S・RC-B2-7F	21,654 ㎡	設計	2020
仙台市泉文化創造センター大規模改修工事設計業務委託	㈱三菱地所設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B2-3F	12,949 ㎡	設計	2020
山形大学(米沢)工学部3号館換気設備改修検討業務	山形大学	山形県	空調・電気	3F	1,974 ㎡	設計	2020
宮城教育大学(青葉山他)講義棟(7号館)等改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-3F	918 ㎡	設計	2020
山形大学(飯田)実験研究棟改修(動物実験施設)設計業務(設備)Ⅱ期	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,011 ㎡	設計	2020
弘前大学(文京町)総合研究棟改修(理工学系)電気・機械設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・電気	RC-6F	2,150 ㎡	設計	2020
迫支援学校屋内運動場大規模改造設計業務委託	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-1F	643 ㎡	設計	2020

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北大学(病院)基幹・環境整備(搬送設備)設計業務	東北大学	宮城県	空調	—	— m <sup>2</sup>	設計	2020
女川原子力発電所 令和2年度 建物図面整備業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	空調・電気	—	—	設計	2020
八戸(2)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,000 m <sup>2</sup>	監理	2020
今金町総合体育館設備改修工事	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 2F	3,425 m <sup>2</sup>	設計	2020
今金町総合体育館空調改修工事監理業務	(株)アトリエブク	北海道	空調・衛生・電気	RC・S 2F	3,425 m <sup>2</sup>	監理	2020
当麻小学校普通教室改修工事実施設計委託業務	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	暖房・衛生・電気	RC-2F	3,710 m <sup>2</sup>	設計	2020
室蘭工業大学教育・研究7号館空調設備改修設計業務	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-7F	6,617 m <sup>2</sup>	設計	2020
北見工業大学社会連携推進センター棟特殊空調設備改修工事設計業務	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	2,003 m <sup>2</sup>	設計	2020
北海道大学サークル会館・別館改修(設備)設計業務	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-4F	3,209 m <sup>2</sup>	設計	2020
北海道大学クラーク会館改修(設備)設計業務	北海道大学	北海道	暖房・衛生・電気	RC-3F	5,772 m <sup>2</sup>	設計	2020
北見工業大学環境整備(空調設備等)工事設計業務	北見工業大学	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2020
室蘭工業大学基幹整備(空調設備)設計業務	室蘭工業大学	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2020
北見工業大学基幹・環境整備(電気設備)工事 設計業務	北見工業大学	北海道	電気	—	—	設計	2020
東京武道館(3)電気設備改修工事監理業務	東京都オリンピック・パラリンピック準備局	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	監理	2021
神戸大学(六甲台2)自然科学系図書館改修その他設備設計業務	神戸大学	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	改修 RC-4F 増築 RC-8F	3,272 m <sup>2</sup> 900 m <sup>2</sup>	設計	2021
神戸大学(六甲台2)自然科学総合研究棟3号館(西)空調設備改修設備設計業務	神戸大学	兵庫県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-8F	7,599 m <sup>2</sup>	設計	2021
東京大学TSCP環境対策(照明器具取替)(IV期)設計業務	東京大学	東京都	電気	—	—	設計	2021
弘前大学(医病)基幹・環境整備(医療ガス設備等)設計業務	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2021
港区立台場区民センター大規模改修工事等実施設計業務委託	(株)東畑建築事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-14F	6,854 m <sup>2</sup>	設計	2021
情報・システム研究機構(一ツ橋(情報研))基幹整備(自家発電設備等更新)施工監理業務	情報・システム研究機構	東京都	電気	—	—	監理	2021

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
放送大学学園構内受変電設備等改修設計業務	放送大学学園	千葉県	電気	RC-2F	1,602 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
厚生労働省心身障害児総合医療療育センター中央監視システム等更新工事設計業務	厚生労働省	東京都	空調・電気	RC-B1-3F RC-2F	8,920 m <sup>2</sup> 4,762 m <sup>2</sup>	設計	2021
つくば国際会議場長期修繕計画策定業務	㈱坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	SRC-4F	23,000 m <sup>2</sup>	設計	2021
東京大学TSCP環境対策(照明器具取替)(IV期)設計業務	東京大学	東京都	電気	—	—	設計	2021
令和3年度国立研究開発法人国立環境研究所動物2棟(動物実験2棟)老朽化施設更新工事基本設計・実施設計業務	㈱大谷研究室	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	934 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
日立市本庁舎改修	(有)SANAA事務所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	S-B1-7F	28,457 m <sup>2</sup>	設計	2021
21埼玉県立大学施設改修工事設計業務(基本)	㈱山本理顕設計工場	埼玉県	空調	SRC-4F	53,039 m <sup>2</sup>	基本	2021
東京大学工学部2号館空調改修工事設計業務	東京大学	東京都	空調	S・SRC-B1-12F	33,000 m <sup>2</sup>	設計	2021
(仮称)六本木和幸ビルリノベーション計画基本設計・工事監理業務	㈱SPEAC	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-8F	3,188 m <sup>2</sup>	基本・監理	2021
横須賀地方合同庁舎(21)建築改修設備設計	㈱東畑建築事務所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-7F	9,906 m <sup>2</sup>	設計	2021
2つくばセンタービル公共施設実施設計業務委託	㈱坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-12F	2,500 m <sup>2</sup>	設計	2021
令和3年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC・SRC-3F	136,467 m <sup>2</sup>	設計	2021
東京武道館(3)改修基本計画策定業務委託	㈱六角鬼丈計画工房	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-4F	17,613 m <sup>2</sup>	基本	2021
下北沢ビッグベンプロジェクト設備実施設計業務	㈱SPEAC	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-5F	3,227 m <sup>2</sup>	設計	2021
はこだて未来大学設備更新検討業務	㈱山本理顕設計工場	北海道	空調	PC-5F	26,840 m <sup>2</sup>	基本	2021
自然科学研究機構核融合科学研究所研究Ⅱ期棟断熱改修分析業務	自然科学研究機構核融合科学研究所	岐阜県	空調	RC-7F	7,000 m <sup>2</sup>	基本	2021
国立能楽堂防災関連設備改修設計業務	独立行政法人 日本芸術文化振興会	東京都	電気・通信	RC・S-B1-1F	8,038 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
麗澤大学新学部設置に係る基本設計業務	上野・藤井建築研究所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-4F	6,600 m <sup>2</sup>	基本	2021
情報・システム研究機構(立川(統数研))総合研究棟太陽光発電設備改修設計業務	情報・システム研究機構	東京都	電気	—	—	基本	2021
物材研千現地区研究本館電気設備改修工事設計業務	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	茨城県	空調・衛生・電気・通信	—	—	設計	2021

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
国立スポーツ科学センター機械設備改修設計業務	日本スポーツ振興センター	東京都	空調	SRC-B2-7F	62,614 m <sup>2</sup>	設計	2021
味の素ナショナルトレーニングセンター・ウエスト他電気設備改修設計業務	日本スポーツ振興センター	東京都	電気・通信	SRC・RC-B1-7F	29,955 m <sup>2</sup>	設計	2021
国立オリンピック記念青少年総合センターセンター棟他機能改善整備設計業務(設備)	国立青少年教育振興機構	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC・RC-B1-6F	18,773 m <sup>2</sup>	設計	2021
埼玉大学(大宮(附特)小学部棟改修設計業務(設備)	埼玉大学	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	577 m <sup>2</sup>	設計	2021
岐阜大学(柳戸)ライフライン再生(情報通信設備)設計業務	岐阜大学	岐阜県	通信	—	—	設計	2021
静岡大学(城北他)総合研究棟(情報学系)等改修設備設計業務	静岡大学	静岡県	空調・衛生・電気・通信	(城北)RC-6F (藤枝)RC-3F	3,377 m <sup>2</sup> 1,286 m <sup>2</sup>	設計	2021
名古屋大学(東山)理学部G館改修設備設計業務	名古屋大学	愛知県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,860 m <sup>2</sup>	設計	2021
群馬大学(昭和)総合研究棟(臨床研究棟B)改修(ZEB Ready)設備設計業務	群馬大学	群馬県	空調・衛生・電気・通信	SRC-8F	3,300 m <sup>2</sup>	設計	2021
金沢大学(宝町)保健学類2号館改修設備設計業務	金沢大学	石川県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,907 m <sup>2</sup>	設計	2021
弘前大学(藤崎町)実習管理棟改修(農学系)電気・機械設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	901 m <sup>2</sup>	設計	2021
仙台市八木山動物公園給水ポンプユニット改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	衛生・電気	FRP受水槽内	— m <sup>2</sup>	監理	2021
エル・パーク仙台ギャラリーホール及びスタジオホール舞台設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気・通信	SRC-B3-6F	3,900 m <sup>2</sup>	設計	2021
仙台市急患センター及び仙台市医師会館空調設備改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・電気	RC-6F	6,956 m <sup>2</sup>	監理	2021
長町南駅自転車等駐車場大規模改修設備工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	953 m <sup>2</sup>	監理	2021
仙台市泉区役所東庁舎高圧引込ケーブル更新工事設計業務委託	仙台市	宮城県	電気	RC	—	設計	2021
仙台市農業園芸センター倉庫棟・エネルギー棟大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-1F	907 m <sup>2</sup>	設計	2021
黒松駅自転車等駐車場大規模改修設備工事監理業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	660 m <sup>2</sup>	監理	2021
仙台市立燕沢小学校他2校屋内運動場便所改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	暖房・衛生・電気	S-1F	32 m <sup>2</sup>	設計	2021
仙台市宮城広瀬温水プール大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	1,596 m <sup>2</sup>	設計	2021
総合研修C非常用発電機改良に伴う設計外注	㈱東北開発コンサルタント	福島県	衛生・電気・通信	RC-B1-6F	25,800 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
東北大学(青葉山2)理学部防災設備改修設計業務	東北大学	宮城県	電気	SRC-8F	10,900 m <sup>2</sup>	設計	2021
東北電力本店ビル防犯監視設備更新他設計業務	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気・通信	RC-B2-28F RC-B2-6F	64,500 m <sup>2</sup> 15,000 m <sup>2</sup>	設計	2021
東北大学(川渡2)基幹・環境整備(受変電設備)設計業務(基本)	東北大学	宮城県	電気・通信	RC-2F	2,119 m <sup>2</sup> 1,601 m <sup>2</sup>	基本	2021
東北大学(片平他)空調設備等改修設計業務	東北大学	宮城県	空調・衛生	RC 10棟	—	設計	2021
東北大学(青葉山2)北青葉山センタースクエア改修その他電気・機械設備基本設計業務及び実施設計業務	東北大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F RC-2F	3,343 m <sup>2</sup> 1,425 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
装備下北(3)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・暖房・電気	RC-2F RC-1F	810 m <sup>2</sup> 728 m <sup>2</sup>	監理	2021
常設3系統目直流電源設備設置のうち建屋内部改良に伴う実施設計	(株)東北開発コンサルタント	宮城県	電気・通信	RC・S-B4-4F	300 m <sup>2</sup>	設計	2021
仙台市八木山動物公園受変電設備改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	電気	—	—	監理	2021
東北町外(3)設備工事監理業務(その2)	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,830 m <sup>2</sup>	監理	2021
宮城教育大学(青葉山)技術棟他2棟改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F RC-1F	1,008 m <sup>2</sup> 854 m <sup>2</sup>	設計	2021
せんだいメディアテーク照明設備等改修工事監理業務委託	仙台市	宮城県	電気	S・RC-B2-7F	21,682 m <sup>2</sup>	監理	2021
弘前大学(金木町)生物共生教育研究センター改修設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・衛生・電気	RC-2F	985 m <sup>2</sup>	設計	2021
弘前大学(学園町)附属小学校校舎改修設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	1,122 m <sup>2</sup>	設計	2021
秋田(3補)設備工事監理業務	東北防衛局	秋田県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	599 m <sup>2</sup>	監理	2021
山形大学(飯田)YU-MAIセンター改修その他電気・機械設備基本設計業務	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信	新築RC-4F 改修RC-2F	3,750 m <sup>2</sup> 1,195 m <sup>2</sup>	設計	2021
国立療養所新生園総合診療棟周辺外構整備工事監理業務	松本純一郎建築事務所	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	1,100 m <sup>2</sup>	監理	2021
室蘭工業大学学生会館多目的ホール改修設備設計業務	室蘭工業大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	270 m <sup>2</sup>	設計	2021
北海道大学理学部5号館他空調設備改修設計業務	北海道大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-11F	9,079 m <sup>2</sup>	設計	2021
(仮称)智恵文義務教育学校整備事業実施設計委託(名寄市)	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-2F	増築655m <sup>2</sup> 改修2,216	設計	2021
なよろ温泉サンピラー温浴施設改修	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	719 m <sup>2</sup>	設計	2021

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
放送大学北海道学習センター空調設備等改修設計業務	放送大学学園	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-6F	6,108 m <sup>2</sup>	設計	2021
芽室町役場庁舎整備工事監理業務委託	(株)アトリエブク	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-B1-1F	824 m <sup>2</sup>	監理	2021
室蘭工業大学教育・研究1号館空調設備増設設計業務	室蘭工業大学	北海道	空調・暖房・衛生	RC-B1-3F	185 m <sup>2</sup> 64 m <sup>2</sup>	設計	2021
道の駅マオイの丘公園改修工事実施設計(電気設備)	(株)創建社	北海道	電気・通信	RC-3F	1,843 m <sup>2</sup>	設計	2021
小樽商科大学ライフライン再生(給排水設備等)設計業務	小樽商科大学	北海道	衛生	—	—	設計	2021
北見工業大学総合研究棟改修(機械工学系)設計業務(設備)	北見工業大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	2,180 m <sup>2</sup>	設計	2021
子ども広場整備工事設計業務委託(遠軽町)	(株)創建社	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-2F	753 m <sup>2</sup>	基本・設計	2021
令和4年度幕張メッセ施設整備設備工事実施設計	千葉県	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F SRC-2F	99,242 m <sup>2</sup> 37,225 m <sup>2</sup>	設計	2022
岡山大学(鹿田)総合研究棟改修Ⅱ(歯学系)設備設計業務	岡山大学	岡山県	空調・衛生・電気・通信	SRC-B1-11F	5,540 m <sup>2</sup>	設計	2022
物材研千現地区材料創製実験棟電気設備改修工事設計業務	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	4,320 m <sup>2</sup>	設計	2022
横浜美術館大規模改修工事監理業務(2022年度)	(株)丹下都市建築設計	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC-8F	26,829 m <sup>2</sup>	監理	2022
令和4年度千葉大亥鼻イノベーションプラザ空調改修工事に係る調査、実施設計等業務	中小企業基盤整備機構	千葉県	空調	S-4F	2,735 m <sup>2</sup>	設計	2022
令和3年度名取市文化会館昇降機更新工事監理業務	(株)榎総合計画事務所	宮城県	電気	RC・S-B1-4F	13,597 m <sup>2</sup>	監理	2022
ハーモニック・ドライブ・システムズ研究棟・ギャラリー棟熱源及び空調設備更新改修検討計画業務	(株)榎総合計画事務所	長野県	空調・暖房・電気	RC・S-2F RC-2F	718 m <sup>2</sup> 384 m <sup>2</sup>	コンサルタント・ 調査診断・基本	2022
森林総合研究所A-32棟きのこ発生室改修工事設計業務	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	214 m <sup>2</sup>	設計	2022
観音台第2事業場ほか入退館システム改修工事監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気・通信	—	—	監理	2022
森林総合研究所D-1棟改修工事設計業務	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	40 m <sup>2</sup>	設計	2022
警視庁東京空港警察署設備改修基本計画	警視庁	東京都	空調・暖房・電気・通信	S・SRC-B1-5F	10,665 m <sup>2</sup>	基本	2022
池の台事業場A-2棟ほか入退館システム改修工事設計業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気・通信	—	—	設計	2022
日本スポーツ振興センターHPSC陸上トレーニング場管理棟機械設備改修設計業務	日本スポーツ振興センター	東京都	空調・衛生	RC-1F	430 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
武蔵野市子ども公立保育園改修工事監理業務(2園)	(株)翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2022
(仮称)三共製作所東京本社改修工事監理業務	(株)アプルデザインワークショップ	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	m <sup>2</sup>	監理	2022
22埼玉県立大学施設改修工事設計業務	(株)山本理顕設計工場	埼玉県	空調・電気	SRC・RC・S-4F	17,846 m <sup>2</sup>	設計	2022
上智大学3号館5階研究室化改修	(有)上野・藤井建築研究所	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	基本	2022
東京医科歯科大学(湯島)A棟6階手術室改修設計業務	東京医科歯科大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	S-B4-17F	1,500 m <sup>2</sup>	設計	2022
観音台第1B地区観音台中央第4本館空調機改修工事監理業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	空調	—	—	監理	2022
物材研千現地区研究本館電気設備改修工事監理業務	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	茨城県	空調・衛生・電気・通信	—	—	監理	2022
藤本・大わし事業場及び観音台第1事業場入退館システム改修工事設計業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	電気・通信	RC-3F	3,559 m <sup>2</sup>	設計	2022
観音台第1根圏環境動態解析実験棟空調機改修工事設計業務	農業・食品産業技術総合研究機構	茨城県	空調	RC-3F	5,067 m <sup>2</sup>	設計	2022
東京武道館(4)電気設備改修工事監理業務	東京都	東京都	電気・通信	RC-B1-3F	17,614 m <sup>2</sup>	監理	2022
十四世喜多六平太記念能楽堂改修工事計画	(株)Hokamura Design	東京都	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-B2-2F	1,430 m <sup>2</sup>	基本・設計	2022
R4東京大学工学部2号館空調改修工事設計業務(作図業務)	東京大学	東京都	空調	RC-4F	4,412 m <sup>2</sup>	設計	2022
R4東京大学工学部14号館空調改修工事設計業務(作図業務)	東京大学	東京都	空調	SRC-B1-11F	14,937 m <sup>2</sup>	設計	2022
物材研千現地区材料創製実験棟電気設備改修工事監理業務	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	4,320 m <sup>2</sup>	監理	2022
森林総合研究所A-32棟きのこ発生室改修工事監理業務	国立研究開発法人 森林研究・整備機構	茨城県	空調・衛生・電気	RC-1F	214 m <sup>2</sup>	監理	2022
大垣競輪場メインスタンド改修工事監理業務(令和4年度)	(株)東畑建築事務所	岐阜県	空調・衛生・電気・通信		約2,000 m <sup>2</sup>	監理	2022
情報・システム研究機構(立川(統数研))総合研究棟空調設備改修工事設計業務	情報・システム研究機構	東京都	空調	SRC-B1-6F	500 m <sup>2</sup>	設計	2022
令和4年度千葉大イノベーションプラザ空調改修工事に係る工事監理業務	中小企業基盤整備機構	千葉県	空調	S-4F	2,735 m <sup>2</sup>	監理	2022
つくばセンタービル公共施設改修監理	(株)坂倉建築研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B2-12F	2,500 m <sup>2</sup>	監理	2022
放送大学学園放送・研究棟他空気調和設備等改修設計業務	放送大学学園	千葉県	空調・電気	SRC-8F	延10,144 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
広島大学(東広島)生物学系講義管理棟C改修設備設計業務	広島大学	広島県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	3,324 m <sup>2</sup>	設計	2022
東京大学(本郷)工学部10号館改修(設備)設計業務(実施設計)	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	3,480 m <sup>2</sup>	設計	2022
国立青少年教育振興機構 国立オリンピック記念青少年総合センター宿泊D棟9階さくら整備設備設計業務	国立青少年教育振興機構	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-9F	5,280 m <sup>2</sup>	設計	2022
水素情報館「東京スイソミル」のZEB化に向けた実行可能性調査及び基本設計業務委託	㈱中村勉総合計画事務所	東京都	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-2F	676 m <sup>2</sup>	基本	2022
寒川高校東棟改修及び耐震補強工事監理業務(電気・機械設備)	鈴木設計㈱	神奈川県	空調・衛生・電気	RC-4F	2,242 m <sup>2</sup>	監理	2022
東京大学医学部附属病院設備与件整理業務	東京大学	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-5F	12,960 m <sup>2</sup>	コンサルティング	2022
三鷹産業プラザ(1期棟)非常放送設備等更新工事設計業務	中小企業基盤整備機構	東京都	電気・通信	S・SRC-B1-7F	4,594 m <sup>2</sup>	設計	2022
星野リゾート界箱根計画基本・実施監修・監理監修業務	㈱坂倉建築研究所	神奈川県	空調・衛生・電気・通信	RC・S-B1-4F	3,500 m <sup>2</sup>	基本	2022
下北沢ビッグベンプロジェクト設備工事監理業務	㈱SPEAC	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-5F	3,227 m <sup>2</sup>	監理	2022
道の駅仁保の郷改修基本計画業務	㈱プランツアソシエイツ	山口県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	1,376 m <sup>2</sup>	基本	2022
仙台市勾当台公園地下駐車場電気自動車用充電設備設置工事及び換気設備改修工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・電気	RC-B2-1F	10,458 m <sup>2</sup>	設計	2022
仙台市南光台東コミュニティ・センター大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気	RC・S-1F	441 m <sup>2</sup>	設計	2022
仙台市松陵市民センター大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	1,499 m <sup>2</sup>	設計	2022
山形大学(飯田)YU-MAIセンター改修その他電気・機械設備実施設計業務	山形大学	山形県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	(新築)RC-4F (改修)RC-2F	3,744 m <sup>2</sup> 1,195 m <sup>2</sup>	設計	2022
陸前高砂駅自転車等駐車場大規模改修設備工事設計業務委託	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気・通信	S-2F	1,587 m <sup>2</sup>	設計	2022
東北大学(青葉山1他)空調設備等改修設計業務	東北大学	宮城県	空調・電気	RS-B1-13F	20,782 m <sup>2</sup>	設計	2022
御蔵入交流館空調設備改修実施設計業務	㈱佐藤総合計画	福島県	空調・衛生・電気	RC・S-B1-3F	6,742 m <sup>2</sup>	設計	2022
仙台高専(広瀬)11号棟空調設備改修設計業務	仙台高専	宮城県	電気	RC-3F	1,538 m <sup>2</sup>	設計	2022
山形大学(米沢)工学部3号館実験系換気設備改修実施設計業務	山形大学	山形県	空調	RC-3F	6,052 m <sup>2</sup>	設計	2022
秋田大学(本道)保健学科C棟改修設計業務(設備)	秋田大学	秋田県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-4F	2,575 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 6 その他 3 各種改修

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
弘前大学(文京町)情報基盤センター改修設備設計業務	弘前大学	青森県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	RC-2F	488 m <sup>2</sup>	設計	2022
山形大学(飯田)YU-MAIセンターⅡ期改修電気・機械設備設計業務	山形大学	山形県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F RC-2F	1,993 m <sup>2</sup> 701 m <sup>2</sup>	設計	2022
宮城教育大学(青葉山)表現活動実習棟改修設備設計業務	宮城教育大学	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信・EV	SR・S-2F	1,193 m <sup>2</sup>	設計	2022
白石市文化体育活動センター災害復旧工事調査設計業務	㈱三菱地所設計	宮城県	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-4F	13,047 m <sup>2</sup>	設計	2022
東北大学(片平)ライフライン再生(特高受変電設備)設計業務	東北大学	宮城県	電気	RC-2F	282 m <sup>2</sup>	設計	2022
石羽根(発)本館建屋改築工事に伴う詳細設計工事のうち設備設計	東日本興業(株)	岩手県	空調・電気・通信	RC-B2-2F	m <sup>2</sup>	設計	2022
海自大湊(4)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-3F	1,711 m <sup>2</sup>	監理	2022
三沢(4)設備工事監理業務	東北防衛局	青森県	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	2,179 m <sup>2</sup>	監理	2022
室蘭工業大学地方創生研究開発センター改修設備設計業務	室蘭工業大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	1,139 m <sup>2</sup>	設計	2022
研修施設改修事業工事監理委託(名寄市)	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	(改修)RC-B1-4F (増築)RC-B1F	719 m <sup>2</sup> 86 m <sup>2</sup>	設計	2022
シャクシャイン記念館改修工事監理業務委託(新ひだか町)	北電総合設計(株)	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-1F	340 m <sup>2</sup>	設計	2022
南富良野小学校・南富良野中学校冷房設備改修実施設計委託事業	㈱柴滝建築設計事務所	北海道	空調・暖房・電気	RC-2F RC-2F	2,636 m <sup>2</sup> 2,087 m <sup>2</sup>	設計	2022
役場庁舎設備改修実施設計業務委託(浦河町)	㈱日本工房	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC-3F	5,700 m <sup>2</sup>	設計	2022
北見工業大学総合研究棟改修Ⅱ(機械工学系)設計業務(設備)	北見工業大学	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	RC・S-1F	1,100 m <sup>2</sup>	設計	2022

## 6 その他 4 調査診断業務・長期保全計画・コンサルタント

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
札幌市南北線駅舎設備の老朽化調査	札幌市交通局	北海道	暖房・衛生	RC-B2F	8,400 m <sup>2</sup>	調査・設計	1984
幕張メッセイベントホール・国際会議場機械設備の劣化診断調査	(株)日本コンベンションセンター	千葉県	空調・衛生	RC・S-B1-4F	32,222 m <sup>2</sup>	診断・設計	1998
いわき簡易保険保養センターほか営繕工事資料作成	(財)施設・建設総合情報センター	福島県	暖房・衛生・電気	—	—	調査	2001・2002・2003
国立環境研究所(24棟)設備診断業務	国立環境研究所	茨城県	空調、衛生、電気	—	—	設計	2003
東北電力長井ダム(H16)管理用発電計画資料整理	(株)東北開発コンサルタント	山形県	電気	—	200kWダム	設計	2004
国立環境研究所設備耐震診断業務	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2004
中部管区警察学校ほか38件(H16)グリーン診断・改修計画	中部地方整備局	愛知県	空調・衛生・電気	—	10,837 m <sup>2</sup>	設計	2004
オリンピックセンター既存設備機器等調査及び報告書作成業務	(株)坂倉建築研究所 大阪事務所	東京都	空調・衛生・電気	—	85,000 m <sup>2</sup>	設計	2004
京都会館調査委託業務	(株)前川建築設計事務所	京都府	電気	B1-3F	16,800 m <sup>2</sup>	設計	2004・2006
熊本県立劇場保安計画策定業務	(株)前川建築設計事務所	熊本県	電気	—	—	設計	2005
市原市公民館維持保全計画作成業務	(株)榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生	—	—	設計	2005
幕張メッセ施設整備・調査および長期整備計画の策定	(株)楨総合計画事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC、S-B1-3F	—	設計	2005
幕張メッセ(幕張イベントホール・国際会議場)劣化診断	(株)幕張メッセ	千葉県	空調・衛生	S-4F	15,522 m <sup>2</sup>	設計	2005
仙台市交通局本局庁舎設備機器長期保全・更新基本構想設計	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B2-7F	7,988 m <sup>2</sup>	設計	2005
国立環境研究所屋外配管調査業務	国立環境研究所	茨城県	衛生	—	—	設計	2005
国立環境研究所屋外排水設備調査業務	国立環境研究所	茨城県	衛生	—	—	設計	2005
国立環境研究所共通設備棟空調配管劣化診断業務	国立環境研究所	茨城県	空調	—	—	設計	2005
国立環境研究所屋内消火栓配管調査CAD化	国立環境研究所	茨城県	衛生	—	—	設計	2005
福岡市美術館建物長期改修計画業務	(株)前川建築設計事務所	福岡県	電気	RC-4F	11,500 m <sup>2</sup>	調査・改修計画	2006
国立環境研究所電気設備(H18)定期点検調査業務	国立環境研究所	茨城県	電気	—	—	保全	2006

## 6 その他 4 調査診断業務・長期保全計画・コンサルタント

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
埼玉県立大学中長期修繕計画策定業務(その1、2)	㈱山本理頭設計工場	埼玉県	空調・衛生・電気	RC・S-4F	54,000 m <sup>2</sup>	診断・設計	2006
農林水産技術会議事務局電気・機械設備等運転保守管理に於ける積算体系検証等	農林水産省農林水産技術会議事務局筑波事務所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2006
農村工学研究所電気・機械設備等運転保守管理に於ける積算体系検証等2	農業・食品産業技術総合研究機構農村工学研究所	茨城県	空調・衛生・電気	—	—	設計	2006
石川県総合スポーツセンター(仮称)施設管理基準作成業務	㈱池原義郎・建築設計事務所	石川県	空調・衛生・電気	RC・SRC・PC-B1-3F	28,342 m <sup>2</sup>	保全	2006
仙台市公共建築物(H18)設備保全調査業務委託その1	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	対称建物 30棟	—	設計	2006
東北電力住宅用ランニングコストシュミレータープログラム作成業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調・衛生・電気	—	—	設計	2006
通研電気工業元本社設備劣化診断業務	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調・衛生・電気	RC-B1-4F	2,000 m <sup>2</sup>	調査・診断	2007
山形大学(医病)基幹・環境整備設備設計データ変換業務	山形大学	山形県	空調・衛生	—	—	設計	2007
国立環境研究所(H19)電気設備定期点検調査業務	国立環境研究所	茨城県	電気	—	—	設計	2007
横芝工業団地汚水処理場施設老朽度調査及び補修工事	千葉県企業庁	千葉県	衛生・電気	RC-1F	86 m <sup>2</sup>	調査・設計	2007
千葉県立衛生短期大学特殊建築物及び建築設備定期点検業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気	RC-4F	11,112 m <sup>2</sup>	定期点検	2007
東北電力オール電化住宅ランニングコスト試算業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調・衛生・電気	—	—	調査・設計	2008
東京体育館(21)改修整備計画作成業務	㈱榎総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気・通信	RC・S-3F	43,971 m <sup>2</sup>	設計	2009
札幌市東区土木センターほか5施設保全調査	札幌市	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-1F	—	設計	2009
恵庭市大町会館ほか3会館耐震診断業務	恵庭市	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	—	調査・診断	2009
札幌駅パセオリニューアル実施設計(監修)	JRコンサルタンツ	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-1F	20,000 m <sup>2</sup>	監修	2009
札幌市定山溪自然の村ほか3施設設備保全計画	札幌市	北海道	空調・衛生・電気・通信	3施設	—	設計	2009
東北電力オール電化住宅ランニングコスト試算業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調・電気	—	—	調査・設計	2009
東日本興業建物保守点検業務仕様書作成業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調・衛生・電気・通信	—	—	調査・設計	2009
東北電力東通原子力(発)非構造部材耐震調査業務	㈱東北開発コンサルタント	青森県	衛生	—	—	設計	2009

## 6 その他 4 調査診断業務・長期保全計画・コンサルタント

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
堀江公民館劣化調査業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調・衛生・電気・通信	RC-2F	2,089 m <sup>2</sup>	調査・診断	2010
いすみ市役所空調設備劣化調査業務	㈱榎本建築設計事務所	千葉県	空調	RC-4F	4,979 m <sup>2</sup>	調査・診断	2010
東京大学フューチャーセンター(仮称)基本構想用務	SALHAUS一級建築士事務所	千葉県	空調・電気・通信	7F	6,000 m <sup>2</sup>	構想	2010
日本放送協会水戸放送会館エネルギー利用調査業務	日本放送協会	茨城県	空調	RC・S-B1-3F	4,408 m <sup>2</sup>	調査・診断	2010
平成22年度仙台市有建築物長期保全計画(設備)作成業務委託その2	仙台市	宮城県	空調・衛生・電気	—	—	調査・診断	2010
オール電化住宅ランニングコスト試算業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調	—	—	コンサルタント	2010
平成23年度独立行政法人国立環境研究所館内放送設備調査業務	国立環境研究所	茨城県	通信	—	—	調査・診断	2011
北京ワンジンプロジェクト	利星行地産(中国)有限公司	中国	空調・衛生・通信	RC-B4-18F	300,000 m <sup>2</sup>	コンサルタント	2011
佐倉市市庁舎耐震診断業務委託	㈱黒川紀章建築・都市設計事務所	千葉県	空調・衛生	11棟	14,606 m <sup>2</sup>	調査・診断	2011
公立はこだて未来大学中長期修繕計画策定業務	㈱山本理顕設計工場	北海道	空調・衛生・電気・通信	RC-5F	27,316 m <sup>2</sup>	基本計画	2011
朱鷺メッセ電力削減対策改修工事指導監修業務	新潟万代島総合計画㈱	新潟県	電気	—	—	コンサルタント	2011
国立環境研究所東日本大震災にかかる施設診断調査業務	国立環境研究所	茨城県	空調・衛生・電気・通信	—	—	調査・診断	2011
東京大学(本郷)クリニカルリサーチセンター施設整備に係るコンサルタント業務	㈱長大	東京都	空調・衛生・電気・通信	SRC-B2-13	76,520 m <sup>2</sup>	基本・コンサルタント	2011
太陽発電機搭載オール電化住宅ランニングコスト試算ツール構築業務	㈱東北開発コンサルタント	宮城県	空調	—	—	コンサルタント	2011
名取市文化会館長期修繕計画作成等業務	㈱榎総合計画事務所	宮城県	空調・衛生・電気・通信	RC-B1-4F	13,653 m <sup>2</sup>	調査・診断	2013
利星行中心(弱電)コンサルティング業務「北京ワンジンプロジェクト」	㈱隈研吾建築都市設計事務所	中国	電気	RC-B4-7F	310,000 m <sup>2</sup>	コンサルタント	2013
オール電化住宅ランニングコストシミュレーションプログラム再構築業務	㈱東北開発コンサルタント	—	空調	—	—	コンサルタント	2014
北海道大学病院外来診療棟基幹設備更新計画業務	北海道大学病院	北海道	空調・衛生	RC-B1-4F	15,301 m <sup>2</sup>	設計	2015
法政大学平成29年度コンサルタント業務	㈱翔設計	東京都	空調・衛生・電気・通信	—	—	コンサルタント	2017
別海町まちづくり実施計画策定業務委託	㈱札幌日総建	北海道	空調・衛生・電気	S+RC-2F	3,982 m <sup>2</sup>	設計	2017

## 6 その他 4 調査診断業務・長期保全計画・コンサルタント

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
せたな町 本庁舎長寿命化計画策定業務	(株)創建社	北海道	空調・衛生・電気	RC-3F	5,670 m <sup>2</sup>	設計	2017
名寄市ニチロ畜産食肉処理加工施設現地調査報告書作成業務	(株)柴滝建築設計事務所	北海道	空調・衛生・電気	—	—	設計	2018

## 7 街区計画・団地計画

件名	委託者	建設地	業務内容	規模		業務範囲	着手年度
神奈川大学平塚計画(第1期・2期)	(株)アール・アイ・エー	神奈川県	空調・衛生・電気	SRC-18F	31,720 m <sup>2</sup>	設計・監理	1987・1988・1990
JR奈良駅周辺地区環境整備モデル事業	(株)黒川紀章建築・都市設計事務所	奈良県	衛生・電気	SRC-B1-14F	14,000 m <sup>2</sup>	基本設計	1989
日本大学工学部キャンパス再開発マスタープラン	(株)中村勉総合計画事務所	福島県	空調・衛生・電気	施設延面積	109,200 m <sup>2</sup>	基本計画	1994
県営ひたちなかアパート	(株)UG都市建築	茨城県	衛生・電気	RC-9F	14,151 m <sup>2</sup>	設計	1995
日立市滑川団地立替計画(200戸)	(株)篠田義男建築研究所	茨城県	衛生・電気	RC-6F	2,290 m <sup>2</sup>	設計	1995・2000
木の花団地(建替)屋外設備	住宅・都市整備公団東京支社	北海道	衛生・電気	—	80,463 m <sup>2</sup>	基本	1996
河田町市街地住宅屋外電気設備	都市基盤整備公団東京支社	東京都	電気	—	—	基本設計	2000
大東文化大学板橋キャンパス(マスタープラン)	(株)中村勉総合計画事務所	東京都	空調・衛生・電気	B1-3F	20,000 m <sup>2</sup>	設計	2000
河田町市街地住宅景観照明	都市基盤整備公団東京支社	東京都	電気	—	—	基本設計	2000・2003
所沢元町北地区第一種市街地再開発事施設建築物(外構設備)	都市再生機構埼玉地域支社	埼玉県	空調・衛生・電気・通信	外構	—	設計	2009
北広島駅西口周辺基盤整備A敷地設計業務(基本設計)	(株)アール・アイ・エー	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-B1-14F	16,933 m <sup>2</sup>	基本	2021
北広島駅西口周辺基盤整備A敷地設計業務(実施設計)	(株)アール・アイ・エー	北海道	空調・暖房・衛生・電気・通信	S-B1-14F	18,392 m <sup>2</sup>	設計	2021