

令和3年度

図書館要覧

川越市立中央図書館

目 次

1 川越市立図書館の概要

1. 川越市立図書館略年表	1
2. 川越市立図書館配置図	2
3. 川越市立図書館 各館の概要	3
4. 図書館コンピュータシステムの概要	8
5. 組織図	9
6. 図書館協議会の状況	9
7. 図書館条例・規則	10

2 令和3年度 運営方針

1. 川越市立図書館の運営方針	16
2. 川越市立図書館 令和3年度予算	17
3. 川越市立図書館 年間事業計画	18

3 令和2年度 事業実施状況

1. 事務事業の概要	24
2. 蔵書の状況	26
3. 登録者の状況	28
4. 貸出統計	29
5. 広域・相互利用の状況	30
6. 貸出状況	31
7. デジタルサービスの状況	33
8. リクエストの状況	34
9. 参考調査業務の状況	34
10. 障害者サービスの状況	35
11. 図書館施設の利用状況	36
12. 各種事業の状況	38
13. 視聴覚ライブラリーの状況	44
14. 広告事業	45

※本要覧の統計は、特に明記されていない場合は、原則として令和2年度の実績または令和3年3月31日現在の内容である。

資料：過去5年間における図書館運営状況の推移	46
------------------------	----

1 川越市立図書館の概要

1. 川越市立図書館略年表

T…大正 S…昭和 H…平成 R…令和

T4	5・1	旧南久保町に私立川越図書館開館。館長菅野政五郎、理事長安部立郎。	11・	西文化会館児童コーナー開設。
T5~6		安部立郎校訂『川越年代記・三芳野砂子』『川越素麺』『三芳野名勝図会』発行。	H2 10・	川越第一・川越小学校学級招待開始。
T7	6・15	川越町立図書館として埼玉県知事より認可、町立図書館となる。	H3 4・2	第2期コンピュータシステム稼動。利用者用蔵書検索端末(OPAC)導入。
T11	12・1	市制施行にともない市立図書館となる。	7・	中学生向けおすすめ新刊リスト『星のかげら』創刊。
T14	5・1	創立10周年記念祝賀式開催。	H5 6・	視覚障害者向けプライベートテープ作成開始。特別養護老人ホーム「やまぶき荘」に貸出文庫「やまぶき文庫」開設。
S7	10・5	旧北久保町に移転新築開館。	H6 3・30	『校注武蔵三芳野名勝図会』発行。
S20	3・31	児童閲覧室を閉鎖、市内駐屯中の軍隊に貸与。	H7 1・20	霞ヶ関南分室(霞ヶ関南小学校内)開設。
S24	10・1	創立35周年記念式典開催。『川越図書館のしおり』発行。	5・	ひよこおはなし会開始。
S25	4・30	図書館法公布。	10・	新移動図書館車やまぶき号巡回開始。
S28	11・10	『川越市立図書館郷土資料目録』第1版発行(以降平成4年まで改訂等により計8冊発行)。	H8 12・13	第3期コンピュータシステム稼動。
S37	6・1	小グループによる回覧制団体貸出制度を設け、家庭婦人を対象に配本貸出開始。“リーディング・ファイブ”と命名。	H9 3・31	図書館が薦める0~6歳向けの本リスト『ひよこBOOK』発行。
S41	10・28	創立50周年記念式典開催。『川越市立図書館50年のあゆみ』発行。	5・20	川越市立図書館配本所連絡協議会へ分室・配本所業務の委託開始。
S42	10・2	「家庭文庫友の会」を設立。	7・2	川越都市圏まちづくり協議会の7市町(川越市・坂戸市・鶴ヶ島市・日高市、川島町・毛呂山町・越生町)による広域利用開始。
S50	6・1	開架貸出室、児童貸出室を設置。一部開架制とする。	12・1	上福岡市・大井町と相互利用開始。
	12・	霞ヶ関北公民館配本所開設(以後、昭和56年まで市内8公民館に逐次設置)。	H12 10・1	狭山市と相互利用開始。
S57	1・19	川越市立図書館建設委員会設置。川合喜一市長より図書館建設について諮問。	10・27~29	リサイクル市開催(平成30年度まで年1回開催)。
	7・	「川越市立図書館図書館だより」創刊(以降平成18年第68号まで)。	H13 3・31	『川越市立図書館収蔵文書目録』(1)発行(以降平成24年(3)まで3冊発行、途中タイトルの一部変更あり)。
S58	11・16	川越市朗読の会(川越市立図書館音訳者グループの前身)発足。	12・26	霞ヶ関配本所・西文化会館児童コーナー廃止。
S59	10・31	三久保町に移転新築開館。AV資料(CD・カセットテープ・レコード)の視聴開始。南公民館より視聴覚ライブラリー移転。図書館コンピュータシステム導入(第1期)。	H14 2・	第4期コンピュータシステム稼動。
	11・20	駐車場17箇所移動図書館やまぶき号運用開始。配本所を霞ヶ関北・霞ヶ関・高階南公民館に継続設置。	2・14	インターネット蔵書検索・予約サービス開始。
	12・15	対面朗読サービス開始。	3・	視覚障害者向けDAISY録音図書製作開始。
S61	4・1	川越市史編纂業務終了により、市史編纂室収集資料が移管される。	4・1	西図書館開館(磁気タグ方式の不正持ち出し防止装置導入)。川越市立図書館の名称を「川越市立中央図書館」に変更。一部カウンター業務の民間委託開始。ビデオ貸出開始。
	7・15	AV資料貸出開始。	7・21	川越駅東口図書館開館(磁気タグ方式の不正持ち出し防止装置導入)。
	9・7	にちようおはなし会開始。	11・1	利用者用蔵書検索端末(OPAC)からの予約申込受付開始。
S62	3・31	『川越市史研究』第2号発行(以降平成5年第4号まで3冊発行)。	12・1	『本の中の川越』発行。
	7・10	霞ヶ関東小学校の学校図書館研究事業に協力、学級訪問(ブックトーク等)を開始(2箇)。	H15 8・22	ブックスタート開始。
	10・7	児童向けおすすめ新刊本リスト『きこえる?ぼくたちのおしゃべり』創刊。	9・	いないいないばあのおはなし会開始。
H元	4・	古谷東小学校の学校図書館研究事業に協力、学級訪問開始(2箇年)。	H16 3・31	『川越市立中央図書館収蔵和漢古書目録』発行。
	4・25	児童室だより『はろーぶっく』創刊。	5・10	東京国際大学図書館と相互協力開始。
	10・	一部の市立小学校へ学級訪問開始。	H17 10・1	ふじみ野市と相互利用開始。
			H18 1・5	中央図書館2階にICタグ方式の不正持ち出し防止ゲート設置(平成20年6月に1階にも設置)。
			4・1	さいたま市と相互利用開始。
			H19 3・31	移動図書館「やまぶき号」廃止。『川越市立中央図書館所蔵郷土資料への道案内』発行。
			12・27	高階南配本所廃止。

- | | | | |
|----------|--|----------|-------------------------------------|
| H20 2・26 | 第5期コンピュータシステム稼動。インターネット端末利用者開放開始。DVD貸出開始。 | H27 4・1 | 図書館資料郵送貸出サービス開始。 |
| 3・5 | 予約資料のメールによる連絡開始。 | 5・1 | 川越に図書館が生まれて100年を迎え、この年は複数の記念事業を実施。 |
| 5・1 | 高階図書館開館(ICタグ方式の貸出・返却開始、不正持ち出し防止ゲート設置)。 | H29 3・31 | 『川越市立中央図書館収蔵文書目録』(4)発行 |
| H22 4・ | 全市立小学校(3年生対象)への学級訪問または学級招待を開始。 | H30 4・1 | 雑誌スポンサー制度に代わり川越市立図書館雑誌カバー広告事業を開始。 |
| H23 4・23 | 川越市立図書館が「平成23年度子どもの読書活動優秀実践図書館」として文部科学大臣表彰を受ける。 | R1 12・20 | 第7期コンピュータシステム稼動。デジタルアーカイブ公開。 |
| H24 1・1 | 返却遅滞者に対する貸出停止制度開始。中央図書館で雑誌スポンサー制度開始(以降西・川越駅東口・高階図書館で順次開始)。 | R2 11・5 | 川越市立図書館が「優良教育施設」として埼玉県教育委員会の表彰を受ける。 |
| 2・1 | 国立国会図書館の配信する「歴史的音源」の利用開始。 | R3 2・3 | 電子書籍サービス開始。 |
| H26 1・22 | 高階図書館でぬいぐるみおとまり会とおはなし会開始(以降西・川越駅東口・中央図書館で順次開始)。 | | |
| 2・26 | 第6期コンピュータシステム稼動。 | | |
| 3・1 | 自宅端末による貸出期間延長導入。 | | |
| 5・15 | 中央図書館でバリアフリー映画会(副音声付き)を開催(以降毎年1回開催)。 | | |

2. 川越市立図書館配置図



3. 川越市立図書館 各館の概要

(1)組織の状況	(令和3年4月1日現在)	
中央図書館	職員数 21名 [司書6]	ほかに、会計年度任用職員2名(うち1名代替職員)
西図書館	職員数 7名 [司書3]	
川越駅東口図書館	職員数 8名 [司書4]	
高階図書館	職員数 8名 [司書4]	

(2)開館の状況

中央・西・高階図書館

開館時間	火～金曜日	午前9時30分～午後7時
	土・日曜日・祝日	午前9時30分～午後6時
休館日	月曜日	
	毎月最終金曜日(祝日と重なるときは開館)	
	敬老の日・秋分の日・成人の日の翌日	
	年末年始	
	特別整理期間	

川越駅東口図書館

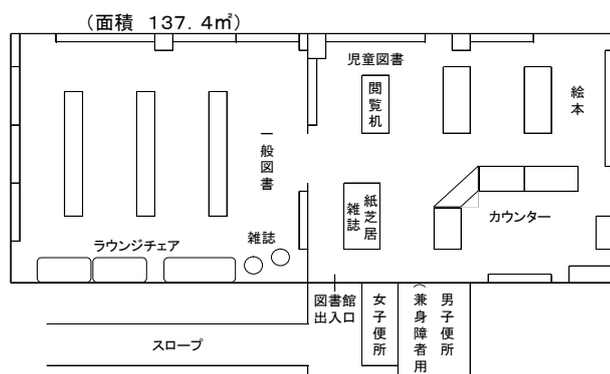
開館時間	月・水～金曜日	午前9時30分～午後9時
	土・日曜日・祝日	午前9時30分～午後7時
休館日	火曜日	
	毎月最終金曜日(祝日と重なるときは開館)	
	敬老の日・秋分の日・翌日	
	年末年始	
	特別整理期間	

霞ヶ関南分室

開館日	金・日曜日(祝日と重なる場合も開館)
開館時間	午後1時30分～4時30分
休館日	年末年始

霞ヶ関南分室の概要

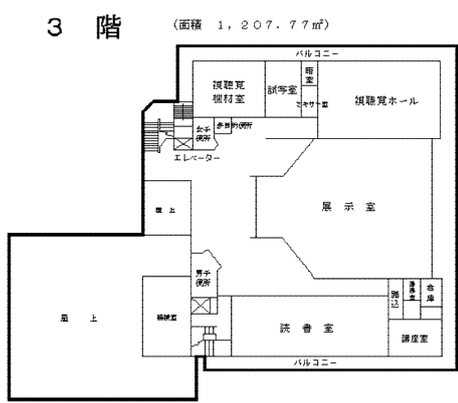
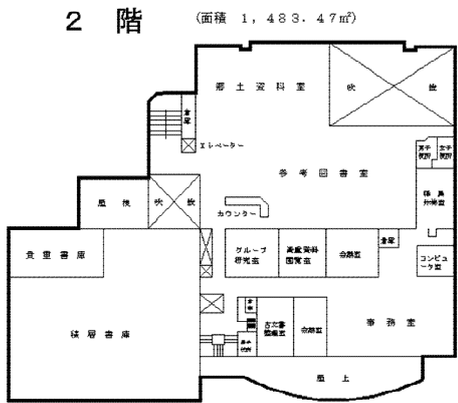
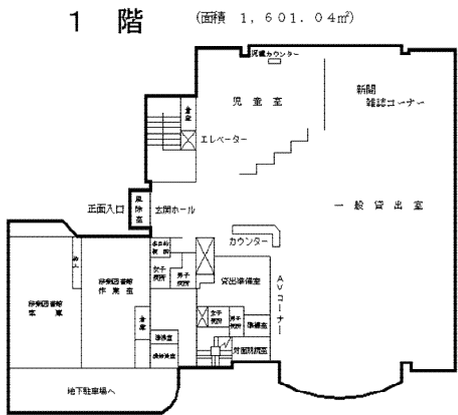
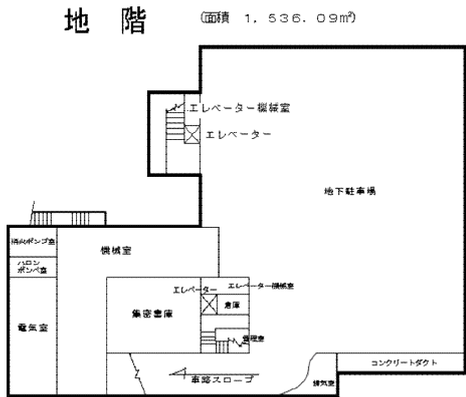
1 階



- 名称 川越市立図書館 霞ヶ関南分室
- 所在地 川越市かすみ野1丁目1番地4(霞ヶ関南小学校内)
Tel 049-233-8544
- 開館日 平成7年1月20日
- 面積 延床面積 137.4m²

中央図書館の概要

施設の概要



- 名称 川崎市立中央図書館
- 所在地 川崎市三久保町2番地9
Tel 049-222-0559
- 開館日 昭和59年10月31日
- 工期 着工 昭和58年3月25日
竣工 昭和59年5月28日
- 設計・監理 川崎市建設部営繕課
株式会社土屋巖建築設計事務所
飛島・川木共同企業体
(飛島建設株式会社・川木建設株式会社)
- 建設工事 太陽工藤・荻野特別共同企業体
(太陽工藤工事株式会社・荻野電設工業株式会社)
- 電気設備工事 共栄・新藤特別共同企業体
(共栄冷機工業株式会社・新藤設備工業株式会社)
- 空調設備工事 理研・昭和特別共同企業体
(理研鋼機株式会社・昭和工業株式会社)
- 給排水衛生設備
● その他工事 川越コンクリート工業株式会社
- 外構工事 鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階
- 構造 敷地面積 4,443.16m²
建築面積 1,992.46m²
延床面積 5,931.27m²
- 面積
- 工事費 1,623,500,000円
建築工事 945,000,000円
空調工事 224,000,000円
衛生工事 64,500,000円
電気工事 210,000,000円
外構その他 180,000,000円
- 設計費 33,000,000円
- 駐車可能台数 62台
- 駐輪可能台数 70台
- 席数
2階社会人専用席 17席
2階資料閲覧席 21席
2階電源付き調査研究席 6席
3階読書室 108席
3階視聴覚ホール 109席

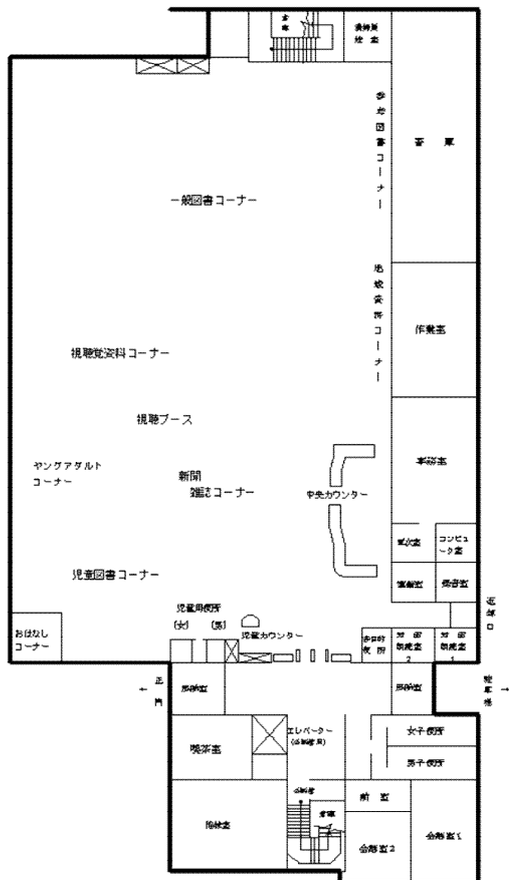
設備の概要

- 電気設備 最大電力 345KW 受電電圧 6600V
非常用予備発電装置 180KW 420V
- 空調設備 ファンコイルユニット方式、ダクト方式
パッケージ型空調機の併用
熱源 空冷式ヒートポンプチラー
- 給排水設備 受水槽 18.75m³
高架水槽 5m³
揚水ポンプ 3.7KW
湧水ポンプ 1.5KW
- 防災設備 ハロンガス消火設備 泡消火設備
自動火災報知設備 防火防排煙設備
非常用放送設備 屋内消火栓設備
誘導灯設備
- 昇降機設備 11人用1基
9人用1基
- 電動集密書庫 7万冊の本を収納
- 視聴覚設備 12チャンネルオーディオミキサー
スピーカー70W 2台
フィルム映写機 2台
プロジェクター 1台

西図書館の概要

1 階

(面積 2,068.60m²)



施設の概要

- 名称 川越市立西図書館
- 所在地 川越市伊勢原町5丁目1番地1
Tel 049-237-5660
- 開館日 平成14年4月1日
- 工期 着工 平成12年9月27日
竣工 平成13年9月28日
- 設計・監理 川越市建設部建築課
株式会社楠山設計
- 建設工事 岩堀・倉沢・梶野特別共同企業体
(岩堀建設株式会社・倉沢建設株式会社・梶野建設株式会社)
- 電気設備工事 渋谷・大庭特別共同企業体
(渋谷電通工業株式会社・株式会社大庭電気商会)
- 空調設備工事 一工・昭和特別共同企業体
(第一工業株式会社・昭和工業株式会社)
- 給排水衛生設備工事 株式会社牛村水道工業
- ガス設備工事 角栄ガス株式会社
- 外構工事 株式会社グリーンロード
- 構造 鉄筋コンクリート造 地上2階(内1階部分)
- 面積 敷地面積 24,060.32m²
※霞ヶ関北小学校の敷地面積
建築面積 2,220.75m²
延床面積 2,068.60m²(全体4,047.542m²)
- 工事費

建築工事	472,235,486円
建築工事	321,778,800円
空調整備工事	70,035,000円
給排水衛生設備工事	18,522,000円
電気設備工事	51,729,300円
駐車場設備工事	10,170,386円
- 駐車可能台数 102台(伊勢原公民館と共用)
- 駐輪可能台数 100台(伊勢原公民館と共用)
- 席数

資料閲覧席	16席
電源付き調査研究席	2席

設備の概要

※霞ヶ関北小学校・伊勢原公民館と共用

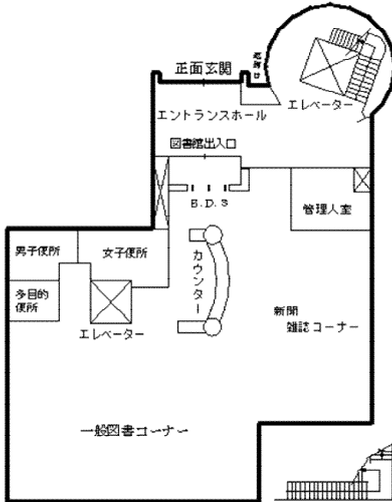
- 電気設備 最大電力 500KW 受電電圧 6600V
非常用予備発電装置 80KVA 200V
変圧器 単相100KVA3台 三相200KVA1台
- 空調設備 空調調和、ダクト方式
パッケージ型空調機の併用
熱源 ガスエンジン
- 給排水設備 受水槽 20m³
雑用水槽 1.5m³
上水加圧給水装置 5.5KW
雑用水加圧給水装置 5.5KW1台 2.2KW1台
- 防災設備 自動火災報知設備 排煙設備
非常用放送設備 屋内消火栓設備
誘導灯設備
- 視聴覚設備 視聴用ブース 9台(DVD・ビデオ)
CD試聴器 3台

川越駅東口図書館の概要

施設の概要

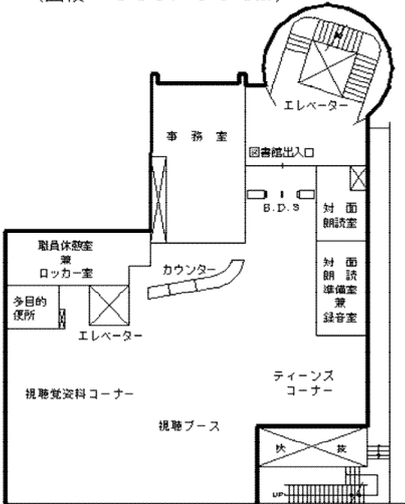
1 階

(面積 459.213㎡)



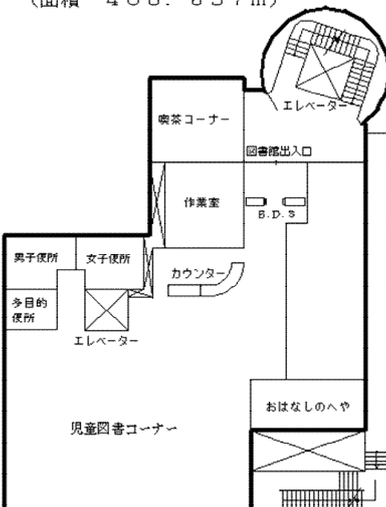
2 階

(面積 448.004㎡)



3 階

(面積 408.657㎡)



- 名称 川越市立川越駅東口図書館
- 所在地 川越市菅原町23番地10
Tel 049-228-7712
- 開館日 平成14年7月21日
- 工期 着工 平成12年12月21日
竣工 平成14年2月28日
- 設計・監理 川越市建設部建築課
株式会社森京介建築事務所
- 建設工事 川木・増田・東洋建設特別共同企業体
(川木建設株式会社・増田建設株式会社・東洋建設株式会社)
- 電気設備工事 飯島電気工事株式会社
- 空調設備工事 芝工業株式会社
- 給排水衛生設備工事 昭和工業株式会社
- ガス設備工事 武州ガス株式会社
- 外構工事 川越コンクリート工業株式会社
- 太陽光発電設備工事 株式会社大庭電気商会
- 太陽光発電表示設備工事 株式会社大庭電気商会
- 構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上6階地下1階
(内1・2・3階部分)
- 面積 敷地面積 662.68㎡
建築面積 489.42㎡
延床面積 1,315.87㎡ (全体2,641.19㎡)
- 土地代金 1,552,601,411円
直接投資額 1,325,428,660円
借入金利息 227,172,751円
- 工事費 984,728,850円
建築工事 603,750,000円
空調設備工事 134,400,000円
給排水衛生設備工事 53,130,000円
電気設備工事 131,250,000円
外構その他 62,198,850円
- 設計費 12,600,000円
- 設計管理費 25,200,000円
- 駐輪可能台数 77台 ※平成31年3月26日専用駐車場閉鎖
- 席数 資料閲覧席 14席

設備の概要

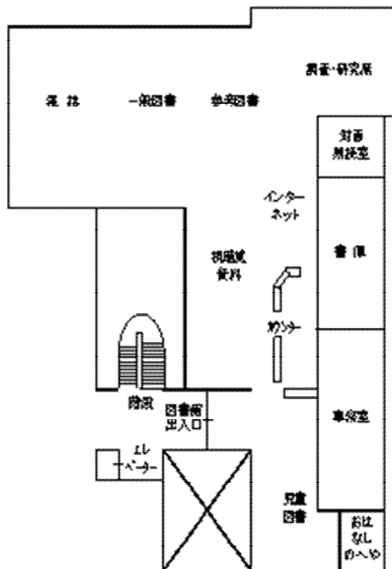
- 電気設備 最大電力 225KVA 受電電圧 6600V
非常用予備発電装置 55KW 200V
変圧器 単相75KVA2台 三相75KVA1台
- 太陽光発電装置 30KW
- 空調設備 空気調和
パッケージ型空調機の併用
熱源 ガスヒートポンプ
- 給排水設備 受水槽 9m³
雑用水槽副受水槽 100m³
上水用加圧給水装置 3.7KW2台
雑用水用加圧給水装置 3.7KW2台
雨水ろ過装置 0.75KW2台
- 防災設備 自動火災報知設備 排煙設備
非常用放送設備 屋内消火栓設備
誘導灯設備
- 昇降機設備 11人用1基
9人用1基
- 視聴覚設備 視聴用ブース 8台(DVD・ビデオ)
CD試聴器 4台

高階図書館の概要

施設の概要

2 階

(面積 1,235.71㎡)



- 名称 川越市立高階図書館
- 所在地 川越市大字藤間27番地1
Tel 049-238-7550
- 開館日 平成20年5月1日
- 工期 着工 平成18年9月25日
竣工 平成20年3月14日
- 基本設計 株式会社INA新建築研究所
- 実施設計 株式会社教育施設研究所
- 監理 川越市教育委員会高階地区公共施設整備推進室
(構造)株式会社教育施設研究所
- 建設工事 沢建・三光・横田特別共同企業体
(沢建工業株式会社・三光建設株式会社・横田ハウス株式会社)
- 電気設備工事 関根・フジヤ電気特別共同企業体
(株式会社関根電気商会・フジヤ電気工事株式会社)
- 空調設備工事 埼玉・石井特別共同企業体
(埼玉設備工業株式会社・石井商工株式会社)
- 給排水設備その他工事 有限会社高橋設備
- ガス設備工事 武州瓦斯株式会社
- 外構工事 沢建工業株式会社
- 東側駐車場整備工事 株式会社長谷川土建
- 構造 鉄筋コンクリート造地上2階建
(内2階一部分)
- 面積 敷地面積 8,417.25㎡ ※高階市民センターの敷地面積
建築面積 2,727.63㎡
延床面積 1,235.71㎡ (全体4,442.53㎡)
- 建設用地 借地
- 工事費 1,476,990,900円
- 建築工事 805,350,000円
- 空調設備工事 220,500,000円
- 電気設備工事 179,550,000円
- ガス設備工事 7,140,000円
- 給排水設備工事 65,940,000円
- 外構その他 198,510,900円
- 駐車可能台数 66台(高階市民センター内施設と共用)
- 駐輪可能台数 115台(高階市民センター内施設と共用)
- 席数 資料閲覧席 8席
調査研究席 56席
電源付き調査研究席 1席

設備の概要

- 電気設備 最大電力 400KVA 受電電圧 6,600V
非常用予備発電装置 30KVA1台 200V
変圧器 単相100KVA3台 三相100KVA1台
- 太陽光発電装置 20KW
- 空調設備 空気調和
パッケージ型空調機の併用
熱源 ガスヒートポンプ
- 給排水設備 受水槽 15m³
雑用水槽 5.5m³
雨水貯留槽 180m³
上水用加圧給水装置 3.7KW×2台
- 雑用水加圧給水装置 3.7KW×2台
- 雨水ろ過装置 全自動循環ろ過装置 4m³/h
- 防災設備 自動火災報知設備 屋内消火栓設備
ガス漏れ火災警報設備誘導灯及び誘導標識
排煙設備 非常電源 防火シャッター
- 昇降機設備 15人用1基
- 視聴覚設備 視聴用ブース5台(DVD・ビデオ・CD)