

川越駅東口図書館の概要

・組織の状況

職員数8名[司書5]



・案内図



JR線・東武東上線川越駅東口 徒歩3分

・開館状況

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）

年末年始

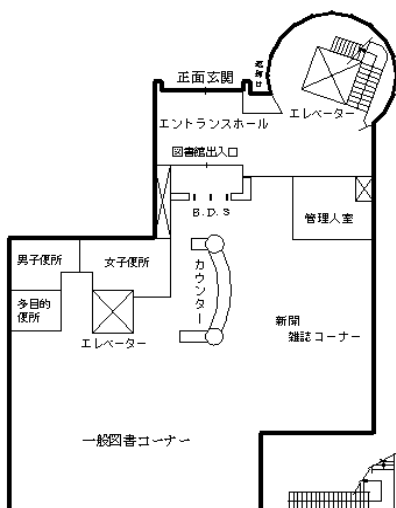
特別整理期間



施設の概要

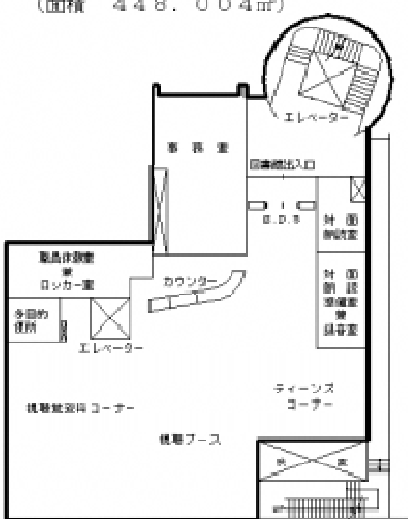
1階

(面積 459.213m²)



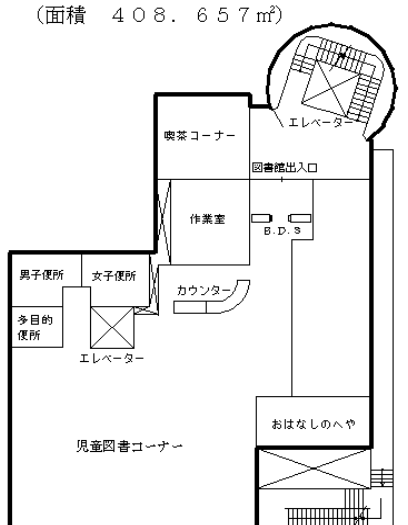
2階

(面積 448.004m²)



3階

(面積 408.657m²)



●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

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)

飯島電気工事株式会社

芝工業株式会社

昭和工業株式会社

武州ガス株式会社

川越コンクリート工業株式会社

株式会社大庭電気商会

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 662.68m²

建築面積 489.42m²

延床面積 1,315.87m² (全体2,641.19m²)

1,552,601,411円

直接投資額 1,325,428,660円

借入金利息 227,172,751円

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

12,600,000円

25,200,000円

77台 ※平成31年3月26日専用駐車場閉鎖

資料閲覧席 14席

設備の概要

●電気設備

●太陽光発電装置

●空調設備

●給排水設備

●防災設備

●昇降機設備

●視聴覚設備

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75KWA1台

30KW

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

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

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

11人用1基

9人用1基

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

・組織の状況

職員数8名[司書4]



・案内図



東武東上線新河岸駅西口 徒歩10分

・開館状況

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）

海の日・敬老の日・体育の日・成人の日の翌日

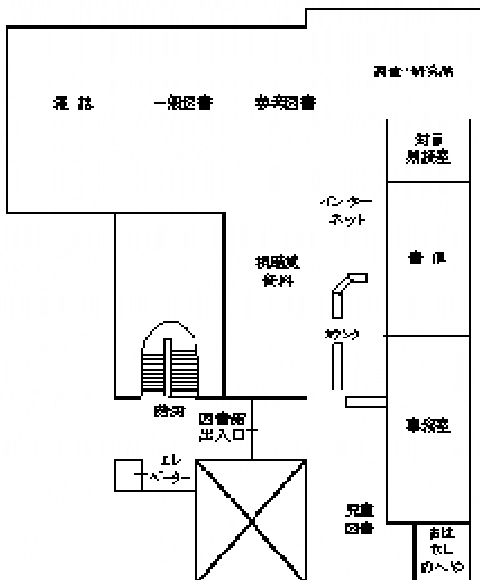
年末年始

特別整理期間



施設の概要

2階
(面積1,235.71m²)
※面積は1階の返却ポストも含む数字。



- 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
- 開館日 Tel 049-238-7550
- 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 埼設・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 8,417.25m²
- ※高階市民センターの敷地面積
- 建築面積 2,727.63m²
- 延床面積 1,235.71m² (全体4,442.53m²)
- 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に)
- 駐輪可能台数 115台(高階市民センター内施設と共に)
- 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
20KW
- 太陽光発電装置 空気調和
●空調設備 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
3.7KW×2台
- 雑用水加圧給水装置 全自動循環ろ過装置 4m³/h
●雨水ろ過装置 自動火災報知設備 屋内消火栓設備
●防災設備 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)

霞ヶ関南分室の概要

・案内図



JR線・東武東上線川越駅または

西武新宿線本川越駅

西武バスかすみ野行き乗車「水久保」下車

〒350-1175 川越市かすみ野1-1-4

(霞ヶ関南小学校内)

TEL 049-233-8544

・開館状況

開館時間

金・日曜日 午後1時30分～4時30分

※祝日と重なる場合も開館

休館日

年末年始

1階

