シティホールプラザ アオーレ長岡 機器数量表

平成23年 8月 長岡市

シティホールプラザ アオーレ長岡 機器数量表

電気設備P1空調設備P17給排水衛生設備P20防災設備P24建築設備P28運搬機械設備P33

注意事項

- ・この機器数量表に記載の数量は、平成23年1月末日現在での変更設計内容を反映したものであること。
- ・配付した設計図書は原設計時(一部変更設計反映)のものであり、 設計図書と機器数量表に差異がある場合は、機器数量表を正として 積算すること。
- ・本施設は、本機器表作成日現在建築中であり、竣工までに機器数量が変更になることがあること。

| 電気設備 | | 代理店 | 米力 | 量 | 外構 | 共用 | | | |
|-------------|--|-----------------|----|-------------|----|-----|----|----|----------|
| 名 称 | 規格 | メーカー | 員数 | | | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| 1.受変電設備 | E011 ~ E020 | | | | | | | | |
| | 3 3W6,600V2回線受電 4,675KVA | | | | | | | | |
| 受変電設備 | (東棟:2,500KVA、西棟800KVA、 アリーナ1,175KVA、融雪200KVA) | 別川製作所 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 高圧負荷開閉器 | 東側:柱上PAS 西側:UGS(キャピネット含む) | | 2 | 4 | | | | | |
| | 四闸: 065(杆化 木炉台 包) | | | 台 | | | | | |
| 高圧受電盤 | | | 5 | 面 | | | | | |
| 高圧フィーダ盤 | | | 2 | 面 | | | | | |
| 高圧母線連絡盤 | | | 4 | 面 | | | | | |
| 保護継電器盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| 高圧コンデンサ盤 | | | 2 | 面 | | | | | |
| 低圧配電盤(Tr組込) | | | 23 | 面 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 接地端子盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| 2.直流電源設備 | E021 | | | | | | | | |
| | 20045 层加热黑刑(市体) | 昭和電器産業 新神戸電機 | 4 | | | | | | |
| 直流電源設備 | 200Ah 屋外設置型(東棟) | 新仲 <u>尸</u> 竜 惙 | 1 | 面 | | | | | |
| 直流電源設備 | 150Ah 屋外設置型(西棟) | | 1 | 面 | | | | | |
| 直流電源設備 | 150Ah 屋外設置型(アリーナ棟) | | 1 | 面 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 3.非常用発電設備 | E022 ~ E023 | | | | | | | | |
| | 発電機:エンクロージャー式 | 敦井産業 | | | | | | | |
| 非常用発電機 | 端子電圧:3 3W6600V 周波数:50Hz | 川崎重工業 | 1 | 台 | | | | | |
| | 周波数 . 5002 定格容量 : 750kVA | | | | | | | | |
| | 回転数1500rpm | | | | | | | | |
| | (原動機) 種別:ガスタービン | | | | | | | | - |
| | 産務: が X と フ 定格出力: 662kW | | | | | | | | |
| | 使用燃料:A重油 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 燃料小出槽 | 950L | | 1 | 基 | | | | | |
| 地下オイルタンク | (空調工事) | | | | | | | | |
| 自動始動発電機盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4.幹線設備 | E119 | | | | | | | | |
| 電源車接続盤 | 非常電源車接続盤 | 久保誠電気興業 | 1 | 面 | | | | | |
| モルー・メル田 | にいてかナリメルルエ | ノハアルがモスリグで木 | ' | щ | | | | | |
| 5.動力設備 | E049 ~ E052 | | | | | | | | |
| 動力制御盤 | | 大和電機産業 | 29 | 面 | | 7 | 7 | 5 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|----------------|---|-------------|-------------|---------|----------------|------------|-----------|-----|-----|------|
| 6.電灯コンセント設備 | | E104 ~ E121 | | | | | | | | |
| (1)電灯設備 | | | | | | | | | | |
| 電灯分電盤 | | | 久保誠電気興業 | 49 | 面 | 0 | 6 | 21 | 10 | 12 |
| 音響分電盤 | | | | 5 | 面 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| イベント分電盤 | | | | 8 | 面 | 2 | 0 | 0 | 1 | Ę |
| スイッチ | | 1P | | 38 | 個 | | | 14 | 19 | Ę |
| スイッチ | | 1L | | 17 | 個 | | | 8 | 6 | (|
| スイッチ | | 1H | | 112 | 個 | | 29 | 23 | 19 | 4 |
| スイッチ | | 3W | | 19 | 個 | | 2 | 2 | 6 | Ç |
| リモコンスイッチ | | 1L | | 49 | 個 | | | 9 | 25 | 15 |
| リモコンスイッチ | | 2L | | 36 | 個 | | 5 | 13 | 12 | 6 |
| リモコンスイッチ | | 3L | | 7 | 個 | | | 5 | 2 | |
| リモコンスイッチ | | 4L | | 28 | 個 | | | 5 | 23 | |
| リモコンスイッチ | | 6L | | 1 | 個 | | | | 1 | |
| リモコンスイッチ | | 8L | | 12 | 個 | | 1 | 7 | 1 | 3 |
| リモコンスイッチ | | 10L | | 1 | 個 | | | | | |
| リモコンスイッチ | | 12L | | 2 | 個 | | | 2 | | |
| リモコンスイッチ | | 16L | | 1 | 個 | | | 1 | | |
| リモコンスイッチ | | 20L | | 13 | 個 | | | 12 | | |
| 調光スイッチ | | | | 22 | 個 | | | 5 | 17 | |
| 熱線センサー親機 | | | | 43 | 台 | | | 16 | 10 | 17 |
| 熱線センサー子機 | | | | 20 | 台 | | | 12 | 8 | |
| 昼光センサー | | | | 127 | 台 | | | 111 | 16 | |
| 自動点滅器 | | | | 1 | 台 | | | 1 | | |
| スイッチ | | 1P (防水) | | 10 | 個 | | | 8 | 2 | |
| | | | | | | | | | | |
| (2)コンセント設備 | | | | | | | | | | |
| コンセント | | 2P15A × 1 | | 250 | 面 | | 1 | 77 | 42 | 130 |
| コンセント | | 2P15A × 2 | | 890 | 面 | | 146 | 275 | 240 | 229 |
| コンセント | | 2P15A×1(防水) | | 58 | 面 | 9 | 5 | 19 | 14 | 1 |
| コンセント | | 3P20A × 1 | | 19 | 個 | | | 9 | 8 | 2 |
| フロアコンセント | | 2P15A × 2 | | 251 | 個 | | | 157 | 81 | 13 |
| OA タ ップ | | 15A × 4 | | 651 | 個 | | 10 | 571 | 64 | 6 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | |

雷気設備

| 名 称 | 規格 | 代理店 | | 量 | 外構 | 共用 | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------|----|-------|-----|------|------|------|
| — 1か ——————————————————————————————————— | //t 1g | メーカー | 員数 | 単位 | ナカト・マ | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| (3)非常照明設備 | <防災設備に記載> | | | | | | | | |
| (4)照明器具設備 | E057 ~ E074 | 新潟ミック/昭和電機産業パ゚ナソニック電工 | | | | | | | |
| 照明器具 | | | 6,625 | 台 | 247 | 574 | 2812 | 1657 | 1335 |
| 然仍破 矣 | | | 0,023 | П | 241 | 374 | 2012 | 1037 | 1000 |
| 7.電話・情報配管設備 | E122~E123 ディスプレイ/マガジンラック部分離 | ヨコセAVシステム | | | | | | | |
| 可動型情報表示端末 | W3600 × H1200 | 内田洋行 | 6 | 台 | | | 4 | 2 | |
| プラズマディスプレイ | 50V型(16:9) スピーカ共 | ヨコセAVシステム パ゜ナソニックSSJ | 15 | 台 | | | 7+1 | 5 | 2 |
| | | | | | | | | | |
| 8. 元ビ共同受信設備 | E136 ~ E149 CATV• BS• 110 ° CS | ヨコセAVシステム 八木アンテナ | | | | | | | |
| TV機器収容箱 | | | 1 | 面 | | 1 | | | |
| テレビ端子アウトレット | | | 144 | 個 | 2 | 4 | 70 | 50 | 18 |
| 放送中継アウトレット | | | 22 | 個 | 2 | | 3 | 5 | 12 |
| 中継車接続アウトレット | | | 2 | 個 | 2 | | | | |
| 増幅器 | | | 23 | 台 | | 2 | 9 | 4 | 8 |
| 9.時刻表示設備 | E136 ~ E140 | ヨコセAVシステム セイコータイムシステム | | | | | | | |
| 親時計 | 子時計出力:2回線,30台/回線 | C14 7 147774 | 1 | 台 | | | 1 | | |
| 受信アンテナ | 丁时间山刀、2四級,30日/四級 | | 1 | 台 | | | | | |
| 子時計(アナログ壁掛型) | | | 20 | | | 1 | 3 | 6 | 10 |
| 子時計(アナログ埋込型) | | | 4 | | | | 1 | 0 | 3 |
| 子時計A | | | 15 | | | | 7 | 7 | 1 |
| 子時計 B | | | 4 | | | | 2 | | |
| 子時計C | | | 1 | | | | | | 1 |
| 子時計D | 寄贈品 1 台 | | 0 | | | | | | |
| 40 等着十一菜九件 | 5400 F440 | ヨコセAVシステム | | | | | | | |
| 10.誘導支援設備 | E136 ~ E140 | 池野通建 | 4 | /> | | | | | |
| 緊急呼出表示盤 | 20L 20L | | 1 | | | 4 | 1 | | |
| 緊急呼出副表示盤 | ZUL | | 2 | | | 1 | • | | 1 |
| 緊急呼出表示灯 | ¬° ¬ / 7 /+ →- | | 18 | | | | 6 | | - 6 |
| 緊急呼出於外 | プルスイッチ付き | | 37 | 台 | | | 12 | | 12 |
| 緊急呼出復旧ポタン | 小兄哥小丫巫/庄→→ | | 18 | 台 | _ | | 6 | | - 6 |
| 音声誘導装置 | 微弱電波送受信方式 | | 21 | | 2 | 3 | 7 | 8 | 1 |
| 音声誘導装置リモコン | | | 1 | | | | . 1 | | |
| 音声誘導装置 | センサー式 | | 2 | | 1 | | 1 | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | 外構けかずる | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|--------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|----------------|--------|-----------|----|----|------|
| 11.呼出設備 | E136 ~ E140 | ヨコセAVシステム アイホン | | | | | | | |
| 呼出受信表示器 | マルチタイプ゜,アンテナ付 | | 2 | | | | 1 | 1 | |
| | 東棟4F 秘書課 西棟4F 議会事務局 | | | | | | | | |
| 呼出発信機 | 卓上型 | | 11 | | | | 6 | 5 | |
| 呼出受信用増設アンテナ | 呼出受信用増設アンテナ | | 2 | | | | 1 | 1 | |
| 電話機型インターホン親機 | 6局用 | | 1 | | | | 1 | | |
| 電話機型インターホン子機 | 電話機型インターホン子機 | | 4 | | | | 4 | | |
| 12.出退表示設備 | E136 ~ E140 | ヨコセAVシステム セイコータイムシステム | | | | | | | |
| 出退表示制御装置 | 議会事務局 | | 1 | | | | | 1 | |
| 出退表示盤 | 48窓 | | 1 | | | | | 1 | |
| 出退表示操作盤 | 48窓 | | 2 | | | | | 2 | |
| 電源ユニット | _ | | 1 | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| 13. 防犯カメラ設備 | E150 ~ E160 | ヨコセAVシステム パ゜ナソニックSSJ | | | | | | | |
| 機器収納架 | 事務警備室(東棟) | | 1 | 基 | | | 1 | | |
| 監視操作端末(主) | 事務警備室(東棟) | | 1 | 組 | | | 1 | | |
| 監視操作端末(副) | 駐車場管理室(地下) 中央監視室(地下) | | 4 | 組 | | 2 | | 1 | 1 |
| ıı . | 市民協働センター(西棟) 職員事務室(アリーナ棟) | | | | | | | | |
| 防犯カメラ | | | 65 | 台 | | 10 | 23 | 15 | 17 |
| ネットワーク盤 | | | 17 | 面 | | 2 | 8 | 3 | 4 |
| | | ヨコセAVシステム | | | | | | | |
| 14.入退室管理設備 | E150 ~ E160 | パ゚ナソニック電工 | | | | | | | |
| 監視操作端末 | | | 1 | 組 | | | 1 | | |
| 電気錠制御盤 | 電気錠44か所 | | 13 | 面 | | 2 | 8 | 3 | |
| カート・リーダ・ | 非接触ICカード用 非接触ICカード用 | | 27 | 面 | | 1 | 23 | 3 | |
| カート・リータ・ | 屋外ポックス付 | | 6 | 台 | | | 5 | 1 | |
| 指静脈認証装置 | | | 2 | 台 | | | 2 | | |
| | | ヨコセAVシステム | | | | | | | |
| 15.インターホン設備 | E150 ~ E160 | アイホン | | | | | | | |
| テレビ・ト・アホン親機 | モニター付 東棟1F 事務・警備室 アリーナ棟1F 職員事務室 | | 2 | 台 | | | 1 | | 1 |
| テレビドアホン子機 | カメラ付 | | 10 | 台 | | 5 | 2 | 2 | 1 |
| 制御装置 | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 格 | メーカー | 員数 | 出冷 | ++1,4 7 | E+ == += | 古抽 | 莊 | 711_+ |
|--------------|--|--------------------|----------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| | | 総和電機産業 | 貝奴 | ₽1⊻ | ナカト・マ | 壯里场 | - 果保 | 西棟 | アリーナ |
| | | 大阪避雷針工業 | | | | | | | |
| 国交省型LR1 | クロムメッキ | | 3 | 本 | | | | 3 | |
| | | | 7 | 面 | | 7 | | | |
| | | | 12 | 面 | | | 6 | 6 | |
| | | マカト・涌信 | | | | | | | |
| E209 ~ E216 | | 777.週日 | | | | | | | |
| 鋼板製、自立 | 型、防雨型 | | 1 | 台 | | 1 | | | |
| 鋼板製、自立 | 型、防雨型 | | 1 | 台 | | 1 | | | |
| 鋼板製、屋内 | 外、自立型 | | 3 | 台 | | 3 | | | |
| 中折 | | | 2 | 組 | | 2 | | | |
| 自立型 | | | 2 | 組 | | 2 | | | |
| 4~6巻 | | | 5 | 組 | | 5 | | | |
| | 吊下型、回転灯付 | | 1 | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 建築工事) | | 0 | | | 0 | | | |
| | | | 1 | 台 | | 1 | | | |
| <u></u> | | | 1 | 面 | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| E217 | | | | | | | | | |
| | | パ゚ナソニック電工 | | | | | | | |
| AA (MT150W # | i゚-ル灯) | | 17 | 台 | 17 | | | | |
| BB (HCI-TC 3 | 5W UL) | | 8 | 台 | 8 | | | | |
| CC (水中照明 |) | | 15 | 台 | 15 | | | | |
| DD (ライン型LED |)) | | 90 | 台 | 90 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | E209~E216 鋼板製、自立 鋼板製、屋内 中折 自立型 4~6巻 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 鋼板製、屋内 壁付型(吊下 PC、LCD、PRT 長さ2000mm(自立型 壁掛型 E217 AA(MT150W が BB(HCI-TC 3 CC(水中照明 | 国交省型LR1 クロムメッキ 日 | 国交省型LR1 クロムメッキ | 国交省型LR1 かDAメッキ 7 12 12 12 12 14 15 16 17 17 16 17 17 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 国交省型LR1 クロムメッキ | 国交省型LR1 クロムメッキ | 国交省型LR1 クDムクyi | 国交省型LR1 70L5×1 | 国交省型LR1 70A3-y+ 3 本 7 面 7 12 面 8 6 6 6 12 12 12 面 8 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | | 外構けかずる | 共用駐車提 | 亩埔 | 西棟 | アリーナ |
|---------------------|-------------------------------------|-------------|---------|----|---------|-------|-----------|----|----------|
| | | ヨコセAVシステム | 貝奴 | 半世 | 7,01. 4 | 配半物 | 米林 | 四株 | 7-9-7 |
| 19.映像・音響設備 | | パ゚ナソニックSSJ | | | | | | | |
| (1)大会議室 | E221 ~ E223 7.11+7.11+7+- | | | | | | | | |
| 機器収納架 | 赤外線ワイヤレスチューナ (1,2,3,4ch) | | 1 | 基 | | | | | |
| | 赤外線ワイヤレスチューナ (5,6ch) 混合分配器 | | | | | | | | |
| | マイクミキサ- × 2 音声分配器 × 2 | | | | | | | | |
| | レヘ・ルコントローラー × 2 デ・シ・タルマルチプ・ロセッサー | | | | | | | | |
| | 4chパワーアンプ | | | | | | | | |
| | 制御/F 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| | 端子盤ユニット 分割/全体ユニット 2分配器 | | | | | | | | |
| 操作卓 | DVD / HDD / VHS FMF1-t | | 1 | 基 | | | | | |
| | AVコントローラ CDレコーダ - | | | | | | | | |
| | 切替スイッチ | | | | | | | | |
| | 電源制御ユニット 木製卓 | | | | | | | | |
| ピデオプロジェクタ | 移動型 画素数102.4万画素 | | 1 | 台 | | | | | |
| C 7 37 H7 177 | (1280h² yh×800h² yh) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 120インチ電動スクリーン | 昇降速度106mm/sec | | 1 | 台 | | | | | |
| 移動スピーカー | | | 2 | 台 | | | | | - |
| 赤外線ワイヤレスアンテナ | | | 4 | 台 | | | | | |
| 音声入出力盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| 操作卓接続盤A | | | 1 | 面 | | | | | |
| 操作卓接続盤B | | | 1 | 面 | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスマイク | ルント・型 | | 6 | 本 | | | | | |
| りイヤレス充電器 | | | 3 | 台 | | | | | |
| ダイナミックマイクロホン | | | 6 | 台 | | | | | |
| 床上マイクスタンド | | | 2 | 台 | | | | | |
| 卓上マイクスタンド | | | 12 | 台 | | | | | |
| | 1. =* u (1 | | | | | | | | |
| シンク゛ルホ゛ックス | ケープ・ル付 | | 1 | 台 | | | | | |
| 変換ケーブル | XLR ELJ | | 16 | 本 | | | | | |
| 天井スピーカー | | | 16 | 台 | | | | | |
| スピーカーコンセント | | | 2 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 | 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリー |
|---------------|-----|---|-------------|---------|----------------|---|-----------|----|----|----------|
| (2)議場 | | E224 ~ E229 | | | | | | | | |
| | | マイクミキサー | | | | | | | | |
| 機器収納架 | | 音声分配器(3分配) 音声分配器(6分配) × 2 | | 1 | 基 | | | | | |
| | | 日戸力配品(0カ配) × 2 W/L受信機(1,2ch) | | | | | | | | |
| | | セントラルコントロールユニット | | | | | | | | |
| | | 拡張電源ユニット × 3 デジタルイコライザー | | | | | | | | |
| | | オーデ・ィオ I/F | | | | | | | | |
| | | フラットループ。アンプ。 ハイハ゜ワーアンフ゜ | | | | | | | | |
| | | τ̂ −9 I/F | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | |
| | | 青戸山/J// ⊀// 表示機/プサ゚- I/F | | | | | | | | |
| | | 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| | | デッ・タルレコータ・- × 2 | | | | | | | | |
| 調整室操作卓 | | 同上用CFカート × 2 | | 1 | 基 | | | | | |
| | | タ゛フ゛ルカセットテ゛ッキ モニタースヒ゜ーカ | | | | | | | | |
| | | ヘット・ホン | | | | | | | | |
| | | インターホン | | | | | | | | |
| | | 同上用電源アダプター 主電源スイッチパネル | | | | | | | | |
| | | コントロールPC (マスター) | | | | | | | | |
| | | タッチハ゜ネル | | | | | | | | |
| | | 無停電電源装置 HUB | | | | | | | | |
| | | 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| | | 議長席 | | | | | | | | |
| 会議ユニット | | マイクロホン接続パネル | | 1 | 組 | | | | | |
| | | ロング・マイクロホン 議長優先パ [°] ネル | | | | | | | | |
| | | マイクロホンスイッチハ゜ネル | | | | | | | | |
| | | スピ [®] - カパ [®] ネル エント [®] キャップ × 2 | | | | | | | | |
| | | 投票スイッチ × 4 | | | | | | | | |
| △举ュ- l | | 事務局長/理事席 | | 22 | 6 0 | | | | | |
| 会議コニット | | マイクロホン接続パ [°] ネル ロンク [*] マイクロホン | | 33 | 組 | | | | | |
| | | マイクロホンスイッチハ゜ネル | | | | | | | | |
| | | スピ [°] −カパ [°] ネル エント [*] キャッフ [°] × 2 | | | | | | | | |
| | | 議員席 | | | | | | | | |
| 会議ユニット | | マイクロホン接続パネル | | 40 | 組 | | | | | |
| | | ロンク・マイクロホン マイクロホンスイッチハ゜ネル | | | | | | | | |
| | | スピーカパネル | | | | | | | | |
| | | エンドキャップ x 2 投票スイッチ x 3 | | | | | | | | |
| | | · 投票&1%7 × 3 | | | | | | | | |
| A +** I | | 演壇/質問席 | | | 40 | | | | | |
| 会議ユニット | | マイクロホン接続パ [°] ネル × 2 ロング [°] マイクロホン × 2 | | 2 | 組 | | | | | |
| | | マイクロホンスイッチハ゜ネル | | | | | | | | |
| | | スピ [®] -カパ [®] ネル エント [®] キャップ × 6 | | | | | | | | |
| | | ロンド・キャック × 0 | | | | | | | | |
| 会議ユニット | | スヒ゜ーカハ゜ネル | | 5 | 組 | | | | | |
| 制御器 | | | | 81 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 分岐器 | | | | 16 | 台 | | | | | \vdash |
| / F | | 投票用 | | 11 | 台 | - | | | | |
| エアーモニターマイク | | | | 4 | 台 | | | | | |
| | ンテナ | | | 4 | 台 | | | - | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|------------------------------------|---|-------------|---------|----------------|------------|-----------|----|----|------|
| インターホン | | | 3 | 台 | | | | | |
| 開会プザー | | | 3 | 台 | | | | | |
| 会議中表示器 | | | 4 | 台 | | | | | |
| コントロールPC | スレープ・ | | 1 | 台 | | | | | |
| タッチハ [°] ネル | | | 1 | 台 | | | | | |
| 無停電電源装置 | | | 1 | 台 | | | | | |
| 主電源スイッチパネル | | | 1 | 台 | | | | | |
| 磁気ループ専用受信機 | | | 10 | 台 | | | | | |
| 記者席用録音端子 | | | 6 | 台 | | | | | |
| 天井スピーカ | | | 11 | 台 | | | | | |
| アッテネータ | | | 1 | 台 | | | | | |
| ワイヤレスマイク | ルンド・型 | | 2 | 台 | | | | | |
| りイヤレス 充電器 | | | 1 | 台 | | | | | |
| プ [*] −ムスタント [*] | | | 2 | 台 | | | | | |
| 7 57.77 | | | | | | | | | |
| (3)市民活動ホールA・B | E230 ~ E232 | | | | | | | | |
| 機器収納架 | マルチスイッチャー 制御/F | | 1 | 基 | | | | | |
| IN HE INMISSIN | 赤外線ワイヤレスチューナ (1,2,3,4ch) アンテナ混合分配器 × 2 | | | | | | | | |
| | デ・ジ・タルミキサー ハイハ・ワーアンフ・× 3 | | | | | | | | |
| | パ ワーアンプ (電源制御ユニット) | | | | | | | | |
| | 端子盤ユニット | | | | | | | | |
| 操作卓A/B | DVD / HDD / VHS 書画が5 | | 2 | 基 | | | | | |
| 1末17年47日 | 15 "液晶t=9- CDl-1-9'- | | | <u> </u> | | | | | |
| | AVコントローラ | | | | | | | | |
| | 全体/分割スイッチ 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| T. ++ 7 L. ° + | | | 45 | 4 | | | | | |
| 天井スピーカ | | | 15 | 台 | | | | | |
| 移動スピーカ | | | 2 | 台 | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスアンテナ | | | 8 | 台 | | | | | |
| 操作卓接続盤 | | | 2 | 面. | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスマイク | //ント [*] 型 | | 2 | 本 | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスマイク | タ化゚ン型 | | 2 | 本 | | | | | |
| ワイヤルス充電器 | | | 2 | 台 | | | | | |
| タ゜イナミックマイクロホン | | | 2 | 台 | | | | | |
| 床上マイクスタンド | | | 2 | 台 | | | | | |
| 卓上マイクスタンド | | | 2 | 台 | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|-----------------------------|--|-------------|---------|----------|------------|-----------|----|----|------|
| (4)第一委員会室 | E233 ~ E236 | | | | | | | | |
| 機器収納架 | マイクミキサー 音声分配器 (3分配) × 2 | | 1 | 基 | | | | | |
| 及 品 4人制 3 木 | 音声分配器(6分配) | | | <u> </u> | | | | | |
| | 赤外線ワイヤレスチューナ ワイヤレスセントラルコントロールユニット | | | | | | | | |
| | デ・シ・タルイコライサ・- オーデ・ィオ I/F | | | | | | | | |
| | ハイパ [°] ワーアンフ [°] ヘット・ホンアンフ [°] | | | | | | | | |
| | テ ੰ−9 I/F | | | | | | | | |
| | レベルコントローラ 音声出力パネル | | | | | | | | |
| | RS232C切替器 × 2 スピーカ切替器 | | | | | | | | |
| | 電源制御ユニット端子盤ユニット | | | | | | | | |
| | デジタルレコーダ- × 2 | | | | | | | | |
| 操作卓 | 同上用CFカート × 2 ダブルカセットデッキ | | 1 | 基 | | | | | |
| | Eニタースピーカ 主電源/SP切替スイッチパネル | | | | | | | | |
| | コントロールPC (マスター) | | | | | | | | |
| | タッチパ [°] 礼 無停電電源装置 | | | | | | | | |
| | 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| △详フー ルレ | 議長用 | | 1 | 40 | | | | | |
| 会議ユニット | ロンク [*] マイク ハ [*] ッテリーハ [*] ック | | 1 | 組 | | | | | |
| 会議ユニット | ロンク・マイク ハ・ッテリーハ・ック | | 66 | 組 | | | | | |
| 会議エット | スピ [®] ーカ パ・ッテリーパ [®] ック | | | 組 | | | | | |
| | N 979-N 99 | | 4 | | | | | | |
| エアーモニターマイク | | | 4 | 台 | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスアンテナ | | | 2 | 台 | | | | | |
| 操作卓接続盤A | | | 1 | 面 | | | | | |
| 操作卓接続盤B | | | 1 | 面 | | | | | |
| ワイヤレスアクセスホ [°] イント | | | 1 | 台 | | | | | |
| 会議ユニット充電器 | | | 15 | 台 | | | | | |
| 記者席用録音端子 | | | 2 | 台 | | | | | |
| 難聴者用ヘッドホン端子 | | | 2 | 台 | | | | | |
| 天井スピーカ | | | 10 | 台 | | | | | |
| ワイヤレスマイク | ルント・型 | | 2 | 台 | | | | | |
| り付れる充電器 | | | 1 | 台 | | | | | |
| 会議ユニット収納ケース | | | 12 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5)第二委員会室 | E237 ~ E240 | | | | | | | | |
| 機器収納架 | マイクミキサー 音声分配器 (3分配) × 2 | | 1 | 基 | | | | | |
| | 音声分配器(6分配) 赤外線ワイヤレスチューナ | | | | | | | | |
| | ワイヤレスセントラルコントロールユニット テ・シ・タルイコライサ・一 | | | | | | | | |
| | オーデ・4オ I/F ルイル・ワーアンフ・ | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 | 数 | | 外構 | 共用 | + + | | 711 A |
|-------------------|--|------|----|----------|--------|-----|------------|----|-------|
| | ヘット・ホンアンフ・ | メーカー | 貝剱 | 単111 | 7717 < | 駐車場 | 果惈 | 西棟 | アリー |
| | デ−タ I/F | | | | | | | | |
| | レヘ・ルコントローラ | | | | | | | | |
| | 音声出力パネル 運用パターン切替スイッチ | | | | | | | | |
| | スピーカ切替器 | | | | | | | | |
| | AV用電源制御ユニット | | | | | | | | |
| | 端子盤ユニット 電源制御ユニット | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 操作卓 | デジタルレコーダ- × 2 同上用CFカード × 2 | | 1 | 基 | | | | | |
| JX1F- | タ・プ・ルカセットテ・ッキ | | | <u> </u> | | | | | |
| | モニタースと。一カ | | | | | | | | |
| | ヘット・ホン 主電源/SP切替スイッチパネル | | | | | | | | |
| | コントロールPC (マスター) | | | | | | | | |
| | タッチパ [°] ネル 無停電電源装置 | | | | | | | | |
| | 無停竜竜源表直 電源制御ユニット 木製卓 | | | | | | | | |
| | DVD / HDD / VHS | | | | | | | | |
| AV ワ ゴン | AVコントローラ デ・シ・タルレコータ・ー | | 1 | 基 | | | | | |
| | ランパレコン 同上用CFカート・ | | | | | | | | |
| | テ [*] シ [*] タルイコライサ [*] - | | | | | | | | |
| | バ [°] ワーアンプ [°] 電源制御コニット | | | | | | | | |
| | コネクタハ゜ネル | | | | | | | | |
| ^** I | 議長用 | | | 40 | | | | | |
| 会議ユニット | ロンク・マイク パ・ッテリーパ・ック | | 1 | 組 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ☆詳コー l | ロング・マイク | | 40 | 40 | | | | | |
| 会議ユニット | パ・ッテリーパ [・] ック スピ [・] ーカ | | 42 | 組 | | | | | |
| 会議ユニット | パッテリ−パック | | 4 | 組 | | | | | |
| エアーモニターマイク | | | 4 | 台 | | | | | |
| 17-1-7-417 | | | 4 | | | | | | |
| 赤外線ワイヤレスアンテナ | 44.T.I.T.I | | 2 | 台 | | | | | |
| ピデオプロジェクタ | 移動型 画素数102.4万画素 | | 1 | 台 | | | | | |
| C 7 37 H7 177 | (1280h² yh × 800h² yh) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 120インチ電動スクリーン | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| メインスヒ゜ーカ | 移動型 | | 2 | 台 | | | | | |
| 天井スピーカ | | | 11 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 操作卓接続盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| ワイヤレスアクセスホ゜イント | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 会議ユニット充電器 | | | 10 | 台 | | | | | |
| 記者席用録音端子 | | | 2 | 台 | | | | | |
| 数柱老田。パも治 | | | | /2 | | | | | |
| 難聴者用ヘッドホン端子 | | | 2 | 台 | | | | | |
| ワイヤレスマイク | | | 2 | 台 | | | | | |
| ワイヤレス充電器 | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| 会議ユニット収納ケース | | | 8 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | 量 | 外構 ナカドマ | 共用 | 古姉 | 西棟 | アリーナ |
|----------------------------|--|-------------|---------|----|------------|-----|----|----|----------|
| | | 丸新照明 | 貝奴 | 半世 | א זונו | 趾甲场 | 宋保 | 四保 | 7-7 |
| 20.舞台照明設備 | | パナソニック電工 | | | | | | | |
| (1)文化ホール | E251 ~ E253 | | | | | | | | |
| 主幹・調光器盤 | 入力電源 AC1 3 W 30 k VA 舞台用調光ユニット × 18 | | 1 | 基 | | | | | |
| 工针:响儿话盖 | 舞台用調光出力プレーカ × 18 | | ' | 至 | | | | | |
| | 客席用調光ユニット × 14 客席用調光出力プレーカ × 14 | | | | | | | | |
| | 直出力プレーカ × 2 | | | | | | | | |
| 照明操作部 | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 作業灯リモコン | プレート型 C型20Aコンセント×3個口 | | 1 | 組 | | | | | |
| ウォールコンセント | (3回路) | | 4 | 台 | | | | | |
| アッパ゜ーホリソ゛ン トライト | バロケ・ン200W×12灯用 (4色配線)、ランプ・付 | | 1 | 列 | | | | | |
| 77/1 477 7 1 7 11 | (ハンカ・12台含む) | | • | 73 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 同上用コンセントボックス | C20Aコンセント × 4個口 | | 2 | 台 | | | | | |
| シ゛ョイントホ゛ックス | 30A-8P | | 2 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ボーダーケーブル(丸型) | 5.5sq×9C×3m パルゲン1kW平凸レンズ | | 2 | 本 | | | | | |
| フロントサイト゛スホ゜ットライト | スポ゚ットライト(ハンガ゚ー付) | | 8 | 台 | | | | | |
| 同上用コンセントボックス | C20Aコンセント×2個口 | | 4 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| シ゛ョイントボックス | 30A-8P | | 2 | 台 | | | | | |
| ボーダーケーブル(丸型) | 5.5sq × 9C × 4m | | 2 | 本 | | | | | |
| <i>II</i> | 5.5sq × 9C × 8m | | 2 | 本 | | | | | |
| 77 = 1 = 2 = | | | | | | | | | |
| 延長ケーブル | C20A - C20A × 3m 700Wクセノンと゜ンスポ゜ット | | 8 | 本 | | | | | |
| ヒ゜ンスホ゜ットライト | (スタンド、整流器付) | | 2 | 台 | | | | | |
| | C型30Aプ [°] ラグ [*] 付 | | | | | | | | |
| 同上用ウォールコンセント | C型30Aコンセント×1個口 | | 0 | 4 | | | | | |
| | C型30AJ/ピクド× I個口 | | 2 | 台 | | | | | |
| カラーフィルター | | | 20 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (2)アリーナ | E256 ~ E260 | | | | | | | | |
| | 入力電源1 AC1 3W 80 k VA | | | | | | | | |
| 主幹・調光器盤 | 入力電源2 AC1 3W 80 k VA 舞台用調光ユニット × 36 | | 1 | 基 | | | | | |
| | 舞台用調光出力プレーカ × 36 | | | | | | | | |
| | 客席用調光ユニット × 35 客席用調光出力プレーカ × 35 | | | | | | | | |
| | 直出力プレーカ × 22 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| DMX信号パッチ盤 | | | 1 | 基 | | | | | <u> </u> |
| 照明操作卓 | 卓上型、デスク付 | | 1 | 基 | | | | | |
| 照明操作卓用 | | | | | | | | | |
| コネクタープレート1 照明操作卓用 | プ゚レート型 | | 1 | 面 | | | | | <u> </u> |
| コネクタープ レート2 | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| 作業灯げコン | プレート型 | | 2 | 面 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| LB1コンセントホ [*] ックス | C型20Aコンセント × 6個付 | | 6 | 台 | | | | | |
| LB1コンセントホ [*] ックス | DMX出力信号コネクタ×1個付 | | 3 | 台 | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | 量 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|----------------------------|--|-------------|---------|---------|------------|-----------|----|----|------|
| 接続端子箱 | 30A4回路用 | | 6 | 台 | | | | | |
| 接続端子箱 | 制御用 | | 3 | 台 | | | | | |
| ボーダーケーブル(丸型) | 8sq × 7C × 15m | | 6 | 本 | | | | | |
| ポーダーケープル(丸型) | DMX用×1系統×15m | | 3 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | 8sq×7C×12m用 | | 6 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | DMX用×12m用 | | 3 | 本 | | | | | |
| 照明器具 | バロケ・ン1,500W平凸レンス・ スポットライト(ハンカ・一付) | | 6 | 台 | | | | | |
| 照明器具 | ハロケ゛ン1,500Wフレネル ハート゛レンス゛スポ゜ットライト | | 12 | 台 | | | | | |
| W. (244.25 | (ルンガ・一付) | | | | | | | | |
| 照明器具 | ハロケ゛ン575Wエリフ゜ソイタ゛ル スホ゜ットライト(ハンカ゛ー付) | | 6 | 台 | | | | | |
| 延長ケープル | C20A-C20A × 3m | | 24 | 本 | | | | | |
| 分岐ケーブル | C20A-C20A×2分岐-1m | | 12 | 本 | | | | | |
| LB2コンセントホ [*] ックス | C型20Aコンセント×6個付 | | | 台 | | | | | |
| | | | 6 | | | | | | |
| LB2コンセントホ・ックス | DMX出力信号コネクタ×1個付 | | 3 | 台 | | | | | |
| 接続端子箱 | 30A 4回路用 | | 6 | 台 | | | | | |
| 接続端子箱 | 制御用 | | 3 | 台 | | | | | |
| ボーダーケーブル(丸型) | 8sq × 7C × 15m | | 6 | 本 | | | | | |
| ボーダーケーブル(丸型) | DMX用×1系統×15m | | 3 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | 8sq×7C×12m用 | | 6 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | DMX用×12m用 パロケ・ン1,500W平凸レンズ・ | | 3 | 本 | | | | | |
| 照明器具 | スポ゚ットライト(ハンカ゚ー付) ハロケ゚ン1,500Wフレネル | | 6 | 台 | | | | | |
| 照明器具 | ハート・レンス・スホ゜ットライト | | 12 | 台 | | | | | |
| | (ハンカ [*] -付) | | | | | | | | |
| 照明器具 | ハロケ・ン575Wエリフ゜ソイタ゛ル スホ゜ットライト(ハンカ゛ー付) | | 6 | 台 | | | | | |
| 延長ケーブル | C20A-C20A × 3m | | 24 | 本 | | | | | |
| 分岐ケーブル | C20A-C20A×2分岐-1m | | 12 | 本 | | | | | |
| LB3コンセントホ [*] ックス | C型20Aコンセント×6個付 | | 6 | 台 | | | | | |
| LB3コンセントホ [*] ックス | DMX出力信号コネクタ×1個付 | | 3 | 台 | | | | | |
| 接続端子箱 | 30A 4回路用 | | 6 | 台 | | | | | |
| 接続端子箱 | 制御用 | | 3 | 台 | | | | | |
| ポーダーケープル(丸型) | 8sq × 7C × 15m | | 6 | 本 | | | | | |
| ** -ダ-ケープル(丸型) | DMX用×1系統×15m | | 3 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | 8sq×7C×12m用 | | 6 | 本 | | | | | |
| ケープ・ルリール | DMX用×12m用 | | 3 | 本 | | | | | |
| 照明器具 | | | | 台 | | | | | |
| 思明命兵 | | | 6 | Ħ | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|----------------------------|--|------------------|---------|----------------|------------|-----------|----|----|------|
| 照明器具 | バロケ゛ン1 ,500Wフレネル ハート゛レンス゛スホ゜ットライト | | 12 | 台 | | | | | |
| W. OHRS | (ハンガ-付) | | | | | | | | |
| 照明器具 | ハロケ゛ン575Wエリフ゜ソイタ゛ル スポ゜ットライト(ハンカ゛ー付) | | 6 | 台 | | | | | |
| 延長ケープル | C20A-C20A × 3m | | 24 | 本 | | | | | |
| 分岐ケーブル | C20A-C20A×2分岐-1m | | 12 | 本 | | | | | |
| フォローヒ゜ンスホ゜ットライト | 2kWクセノンピンスポット (スタンド、整流器付) | | 2 | 台 | | | | | |
| 同上用ウォールコンセント | 接地2P30Aコンセント×1個口 | | 4 | 台 | | | | | |
| カラーフィルター | | | 200 | 枚 | | | | | |
| 仮設電源盤1 | | | 1 | 面 | | | | | |
| 仮設電源盤2 | | | 1 | 面 | | | | | |
| アリーナイヘ・ント電源盤(1) | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| アリーナイベント電源盤(2) | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| アリーナイベント電源盤(3) | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| アリーナイベント電源盤(4) | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| アリーナイベント電源盤(5) | 分電盤組込型 | | 1 | 面 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 21.舞台音響設備 | | ココセAVシステム ヤマハ | | | | | | | |
| (1)文化ホール | E271 ~ E276 | | | | | | | | |
| (出力制御部) | | | | | | | | | |
| 出力制御架 | | | 1 | 基 | | | | | |
| パ゚ワーアンプ架 | | | 1 | 基 | | | | | |
| 舞台袖操作ワゴン | | | 1 | 基 | | | | | |
| (メインスピーカ) | | | | | | | | | |
| パワードスピー カ | | | 2 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 2 | 台 | | | | | |
| (固定 F B スピーカ) | | | | | | | | | |
| 2wayスピーカ | | | 2 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 2 | 台 | | | | | |
| (シーリンク [*] スピ −カ) | | | | | | | | | |
| 同軸2wayスピーカ | | | 6 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 6 | 台 | | | | | |
| (ホワイエ、運営系スピーカ) | | | | | | | | | |
| ホワイエ系スピーカ | | | 4 | 台 | | | | | |
| ホワイエスヒ°−カ | | | 5 | 台 | | | | | |
| 運営系スピーカ | | | 7 | 台 | | | | | |
| 壁面アッテネータ | | | 2 | 個 | | | | | |

| 電気設備 | | 代理店 | 数量 | 外構 | | | | |
|----------------------------|-----------|------|-------|-------|-----|----|----|----------|
| <u> </u> | 7%L 111 | メーカー | 員数 単位 | ナカト・マ | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| (コンセント盤類) | | | | | | | | |
| 舞台袖コンセント盤 | 特型,壁面隠蔽蓋付 | | 2 面 | | | | | |
| 客席コンセント盤 | 特型,壁面隠蔽蓋付 | | 2 面 | | | | | |
| 客席後壁コンセント | 特型 | | 2 面 | | | | | |
| モニタTVコンセント | 特型 | | 2 面 | | | | | |
| プロジェクタコンセント | 特型 | | 1 面 | | | | | |
| (エアモニタマイク装置) | | | | | | | | |
| コンテ・ンサマイク | | | 2 本 | | | | | <u> </u> |
| 同上用サスペンション | | | 2 個 | | | | | <u> </u> |
| 同上用取付金具 | | | 2 台 | | | | | <u> </u> |
| (ワイヤレスマイクシステム) | | | | | | | | ļ |
| ワイヤレス受信機 | 4 c h | | 1 台 | | | | | |
| ハント・型マイク | | | 4 本 | | | | | |
| ቃብኒ [°] ን型マイク | | | 4 台 | | | | | |
| 同上用ヘッドウォーン型マイク | | | 2 台 | | | | | |
| ワイヤレスアンテナ | | | 2 本 | | | | | |
| (I T V カメラ) | | | | | | | | |
| 舞台正面カメラ | | | 1 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 1 台 | | | | | |
| (ITV機器) | | | | | | | | |
| 舞台正面カメラコントローラ | | | 1 台 | | | | | |
| 同上用電源アダプタ | | | 1 台 | | | | | |
| 映像音声分配器 | | | 1 台 | | | | | |
| ラインコンパ [*] −タ | | | 1 台 | | | | | |
| プレビューモニタ | | | 1 台 | | | | | |
| 同上架外取付金具 | | | 1 台 | | | | | |
| DVD / VHSレコータ [*] | | | 1 台 | | | | | |
| (ITVE=9) | | | | | | | | |
| E= 9 TV | | | 2 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | | | 3 台 | | | | | |
| (映像機器) | | | | | | | | |
| 映像スイッチャ | | | 1 台 | | | | | |
| フレームシンクロナイサ゛ | | | 2 台 | | | | | |
| BD / VHSデッキ | | | 1 台 | | | | | |
| プ° レビ° ューモニタ | | | 1 台 | | | | | |
| ラックマウント金具 | | | 1 台 | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | .量 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|--|-------------|-------------|---------|----------|------------|-----------|----|----|------|
| RGB / RS232トランスミッター | | | 1 | 台 | | | | | |
| ツイストへ゜アスイッチャー | | | 1 | 台 | | | | | |
| (映写装置) | | | | | | | | | |
| ピデオプロジェクタ | | | 1 | 台 | | | | | |
| 専用ズームレンズ | | | 1 | 本 | | | | | |
| 予備ランプ | | | 1 | 組 | | | | | |
| RGB / RS232レシーバ | | | 1 | 台 | | | | | |
| 置台 | 特型 | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (2)アリーナ | E287 ~ E291 | | | | | | | | |
| (出力制御部) | | | | | | | | | |
| 音響調整卓 | | | 1 | 基 | | | | | |
| 出力制御架 | 2架 | | 1 | 基 | | | | | |
| パワーアンプ架 - W | | | 1 | 基 | | | | | |
| パワーアンプ架 - E | | | 1 | 基 | | | | | |
| (アリーナスピーカ) | | | | | | | | | |
| 2wayスピーカ - A | | | 8 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 8 | 台 | | | | | |
| (東西3階席用スピーカ) | | | | | | | | | |
| 2wayスピーカ - B | | | 8 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 8 | 台 | | | | | |
| (南3階席用スピーカ) | | | | | | | | | |
| 2wayスピーカ - C | | | 6 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 6 | 台 | | | | | |
| (2階スタンド席用スピーカ) | | | | | | | | | |
| 同軸2wayスピーカ | | | 36 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 36 | 台 | | | | | |
| (技術室モニタースピーカ) | | | | | | | | | |
| パ [°] ワート [*] スヒ [°] ーカ | | | 2 | 台 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 テーブル固定金具 | | 2 | 台 | | | | | |
| (運営系スピーカ) | | | | | | | | | |
| 運営系スピーカ | | | 28 | 台 | | | | | |
| 壁面アッテネータ | | | 6 | | | | | | |
| (コンセント盤類) | | | | | | | | | |
| 音響コンセント盤 | 特型,壁面隠蔽蓋付 | | 4 | 面 | | | | | |
| ワゴン接続コンセント盤 | 特型,壁面埋込型 | | 1 | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | 量単位 | 外構 | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|---------|-----|----|-----------|-----|----|------|
| 事務室コンセント | 特型 | | 1 | 面 | | | | | |
| コンデンサマイク | | | 4 | 本 | | | | | |
| 同上用サスペンション | | | 4 | 個 | | | | | |
| 同上用取付金具 | 特型 | | 4 | 台 | | | | | |
| (ワイヤレスマイクシステム) | | | | | | | | | |
| ワイヤレス受信機 | 4 c h | | 1 | 台 | | | | | |
| 増設チューナーユニット | | | 2 | 台 | | | | | |
| ワイヤレスアンテナ | | | 4 | 本 | | | | | |
| バント [・] 型ワイヤレスマイク(B型) | | | 4 | 本 | | | | | |
| タイピン型ワイヤレスマイク(B型) | | | 4 | 台 | | | | | |
| 同上用ヘッドセットキット | | | 2 | 組 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 22.7° ラインド | EB004、WB004、AB003 | <i>□</i> チ ^* 1 | | | | | | | |
| 手動プラインド | 設計図書参照 | | 206 | か所 | | | 166 | 27 | 13 |
| 電動ロールスクリーン | 設計図書参照 | | 66 | か所 | | | 25 | 41 | |
| 電動暗幕プラインド | 設計図書参照 | | 4 | か所 | | | | | 4 |
| 23.省CO2情報発信システム | | | | | | | | | |
| 省C02情報発信システム | | 内田洋行 | 1 | 式 | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

空調設備

| 名 称 | 規格 | メーカー | 数 員数 | | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|-------------------------|---------------------|-------------------|---------|-----|------------|-----------|-----|----|----------|
| .熱源機器設備 | 設計図書 (AC102)を参照 | | | , , | | | | | |
| HCHS-1 冷温水一次ヘッダ-(往) | | 島倉鉄工所 | 1 | 台 | | | | | |
| HCHS-2 | | | | | | | | | |
| 冷温水二次ヘッタ゚ー(往) HCHR-1 | | ıı . | 1 | 台 | | | | | |
| 冷温水ヘッダー(還) | | " | 1 | 台 | | | | | |
| HHS-1 温水一次ヘッダー(往) | | II . | 1 | 台 | | | | | <u></u> |
| HHS-2 温水二次ヘッダー(往) | | ıı. | 1 | 台 | | | | | |
| HHR-1 | | _ | | | | | | | |
| 温水ヘッタ゚ー(還) TE-2 | | " | 1 | 台 | | | | | |
| <u>膨張タンク</u> TE-3 | | ホーコス | 1 | 台 | | | | | |
| 膨張タンク | | II . | 1 | 台 | | | | | <u> </u> |
| CHP-2-1 冷温水 2 次ポンプ | | 日立産機システム | 1 | 台 | | | | | |
| CHP-2-2 冷温水 2 次ポンプ | | " | 1 | 台 | | | | | |
| CHP-2-3 | | | | | | | | | |
| 冷温水 2 次ポンプ CHP-2-4 | | II . | 1 | 台 | | | | | |
| 冷温水2次ポンプ | | " | 1 | 台 | | | | | <u> </u> |
| HP-2-1 温水 2 次ポンプ | | II . | 1 | 台 | | | | | |
| HP-2-2 温水 2 次ポンプ | | " | 1 | 台 | | | | | |
| CDP-1 | | | | | | | | | |
| 冷却水ポンプ CGS用 | | ıı . | 1 | 台 | | | | | |
| CDP-2 | | | | | | | | | |
| 冷却水ポンプ | | II . | 1 | 台 | | | | | <u></u> |
| ジェネリンク用 | | | | | | | | | |
| CDP-3 | | | | | | | | | |
| 〜 冷却水ポンプ ジェネリンク用 | | " | 1 | 台 | | | | | |
| CDP-4 | | | | | | | | | — |
| 冷却水ポンプ | | 11 | 1 | 台 | | | | | <u> </u> |
| 冷温水発生機用 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 空調・換気機器設備 | | | | | | | | | <u> </u> |
| 空調機(エアハンドリングユニット) | 設計図書(AC103)を参照 | クホ [*] タ | 27 | 台 | | | 2 | 8 | 17 |
| 外調機 | 設計図書(AC104)を参照 | II . | 19 | 台 | | | 11 | 4 | 4 |
| ファンコイルユニット | 設計図書(AC105)を参照 | ダイキ ン | 221 | 台 | | 2 | 128 | 70 | 2 |
| パッケージエアコン室外機 | 設計図書 (AC106)を参照 | 日立アプライアンス | 18 | 台 | | 1 | 17 | | ļ |
| パッケージエアコン室内機 | 設計図書 (AC106)を参照 | ıı . | 45 | 台 | | 4 | 41 | | |
| 送・排風器 | 設計図書(AC107~A108)を参照 | エバラ、日本フローダ | 116 | 台 | | 30 | 28 | 26 | 32 |
| 全熱交換15ット、換気扇 | 設計図書 (AC109)を参照 | 三菱電機 | 19 | 台 | | 4 | 15 | | |
| 集塵機 | 設計図書 (AC109)を参照 | まず リ安全 | 3 | 台 | | 1 | | 1 | , |
| | | | | | | | | | <u></u> |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

空調設備

| 名 称 | 規格 | メーカー | 数 員数 | 量 | 外構 | 共用 駐車場 | 声描 | 西棟 | アリーナ |
|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------|----|--------|-----------|------|-----|-------|
| | | | 貝奴 | 半世 | JWI. K | 社牛场 | 米林 | 四個 | 7.9-1 |
| 3.制気口 | | | | | | | | | |
| 制気口 | 設計図書 (AC110~AC113)を参照 | 空調技研工業 | 1,762 | | | 88 | 1011 | 403 | 260 |
| II . | 家具吹出 | - | 28 | か所 | | | | 28 | |
| ıı . | 床下吹出 | 原田産業(クランツ) | 19 | か所 | | | | 19 | |
| 4.輻射冷暖房設備 | 設計図書 (AC161~AC163)を参照 | | | | | | | | |
| ST-1-1 熱交換ユニット | | トヨックス | 1 | 台 | | | 1 | | |
| ST-1-2 熱交換1ニット | | " | 1 | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | |
| 5.排煙機器設備 FSM-B101 | 設計図書(AC108)を参照 | | | | | | | | |
| 排煙ファン | | IN 5 | 1 | 台 | | 1 | | | |
| FSM-B102 排煙ファン | | II . | 1 | 台 | | 1 | | | |
| FSM-WR01 排煙ファン | | n . | 1 | 台 | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 6.排煙口 | AC114 | | | | | | | | |
| 排煙口 | ダンパー | 空調技研工業 | 22 | か所 | | 22 | | | |
| 排煙口 | 300 × 300 | " | 3 | " | | 3 | | | |
| " | 350 × 350 | " | 1 | " | | 1 | | | |
| " | 400 × 400 | ıı . | 1 | " | | 1 | | | |
| 7.防火ダンパー | | | | | | | | | |
| FD、HFD 防火ダンパー | | 松井機器工業 | 22 | か所 | | 57 | 115 | 66 | 231 |
| SFD 防火防煙ダンパー | | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | 3 | | | 13 | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| 8.給油機器設備 | AC102 | | | | | | | | |
| 1-1.地下 | | | | | | | | | |
| OST-1 オイルタンク | 型式:二重殻タンク 容量:20,000 | 新潟日本油設 | 1 | か所 | | | | | |
| | 寸法:1,550 ×11,840L | | | | | | | | |
| PO-B101 給油ポンプ | 型式:歯車ポンプ 能力:20 ×20L/min×300kPa | 日立産機システム | 2 | 4 | | | | | |
| 新ロ/田小 ノノ | 用にフリ・20 × 20L/IIIII × 300KFd | ロが産機が加 | | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

空調設備

| 名 | 称 | 規格 | メーカー | 数 | 量 | 外構 | 共用 | =+= | | 211 I |
|------------------|---|---------------------|------|----|----|--------|-----|------------|----|-------|
| | | | | 員数 | 半位 | 7/IF ₹ | 駐車場 | 果 棵 | 西棟 | アリーナ |
|).自動制御設備 | | AC201 ~ AC239 | | | | | | | | |
| 自動制御機器 | | 熱源廻り制御 冷却塔制御 | 山武 | 1 | 式 | | | | | |
| - 23 F3 F1 FX H4 | | ボイラー廻り制御 | | | | | | | | |
| | | 融雪利用設備廻り制御 空調機制御 | | | | | | | | |
| | | FCU制御 | | | | | | | | |
| | | 駐車場換気制御 ファン発停制御 | | | | | | | | |
| | | 水槽監視 | | | | | | | | |
| | | オイルタンク廻り制御計測系統 | | | | | | | | |
| | | 外気温度計測 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 10.中央監視設備 | | AC240 ~ AC242 | | | | | | | | |
| 中央監視機器 | | 最大管理点数5,000点 | 山武 | 1 | 式 | | | | | |
| 一个大量优茂品 | | 取入自连点数3,000点 | ЩЕ | 1 | ΞV | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | メーカー | 数 員 数 | <u>量</u> 単位 | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|-------------------------------|---|---------------|----------|----------------|-----------|----|----|------|
| 4 4△Ht¬レ≐几/# | D400 | | | | | | | |
| <u>1.給排水設備</u> TW-1 | P102 型式:鋼板製一体型タンク | | | | | | | |
| 受水槽 (上水系統) | 容量:30m3 | 日本容器(株) | 1 | 台 | | | | |
| | 寸法:6.0×4.0×2.0H 架台 平架台 | | | | | | | |
| | 緊急遮断弁及び制御盤 | | | | | | | |
| PU-B101 (上水系統) | 型式:推定末端圧一定制御 | | | | | | | |
| 加圧給水ポンプュニット | 並列交互運転 | テラル(株) | 1 | 台 | | | | |
| | 能力:50 450L/min400kPa 制御盤 | | | | | | | |
| PU-B102 (雑用水系統) | 型式:推定末端圧一定制御 | | | | | | | |
| 加圧給水ポンプュニット | 並列交互運転 | テラル(株) | 1 | 台 | | | | |
| | 能力:65 900L/min400kPa 制御盤 | | | | | | | |
| PU-B103 (冷却塔系統) | 型式:吐出圧力一定制御 | | | | | | | |
| 加圧給水ポンプュニット | 並列交互運転 | テラル(株) | 1 | 台 | | | | |
| (水中ポンプ型) | 能力:50 450L/min300kPa 制御盤 | | | | | | | |
| PU-B105 (自動灌水系統) | 型式:吐出圧力一定制御 | | | | | | | |
| 加圧給水ポンプュニット | 並列交互運転 能力:32 100L/min500kPa | テラル(株) | 1 | 台 | | | | |
| | 制御盤 | | | | | | | |
| PU-B106 (空調加湿系統) | 型式:水槽一体型 | 11 (44) | | <i>/</i> · | | | | |
| 加圧給水ポンプュニット | 並列交互運転 能力:32 100L/min500kPa | テラル(株) | 1 | 台 | | | | |
| | 制御盤 | | | | | | | |
| PD-B101 (湧水系統) | 型式:水中排水がソプ | - = 11 (t/t) | | 40 | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 能力:65 200L/min150kPa | テラル(株) | 9 | 組 | | | | |
| | フロートスィッチ | | | | | | | |
| PD-B102 (雑排水系統) 排水用水中ポンプ | 型式:水中排水がソプロ・ | == 11 (+4) | 4 | 40 | | | | |
| 排小用小中机刀 | 自動交互非常時同時運転 能力:65 400L/min150kPa | テラル(株) | 1 | 組 | | | | |
| | フロートスィッチ | | | | | | | |
| PD-B103 (駐車場排水系統) 排水用水中ポンプ | 型式:水中排水ポンプ 自動交互非常時同時運転 | テラル(株) | 4 | 組 | | | | |
| 14F2/\12\2\.L.\n.\2\ | 能力:65 450L/min150kPa | J J / V (1/1) | | MЦ | | | | |
| | フロートスィッチ 型式:水中排水ポンプ | | | | | | | |
| PD-B104 (排水系統) 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 | テラル(株) | 1 | 組 | | | | |
| | 能力:65 150L/min150kPa | | | | | | | |
| PD-B105 (排水系統) | フロートスィッチ 型式:水中排水ポンプ | | | | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 | テラル(株) | 1 | 組 | | | | |
| | 能力:65 150L/min150kPa | | | | | | | |
| PD-B106 (雨水流出抑制) | フロートスィッチ 型式:水中排水ポンプ | | | | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 | テラル(株) | 6 | 台 | | | | |
| | 能力:80 810L/min150kPa フロートスィッチ | | | | | | | |
| PD-B107 (雨水流出抑制) | 型式:水中排水ポンプ | | | | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 | テラル(株) | 6 | 台 | | | | |
| | 能力:80 810L/min150kPa フロートスィッチ | | | | | | | |
| PD-B108 (湧水系統) | 型式:水中排水ポンプ | | | | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 能力:65 200L/min150kPa フロートスィッチ | テラル(株) | 4 | 台 | | | | |
| |) I 1×19) | | | | | | | |
| PD-A101 (雨水抑制系統) | 型式:水中排水ポンプ | - = 11 (44) | | | | | | |
| 排水用水中ポンプ | 自動交互非常時同時運転 80 ×810L/min×150kpa | テラル(株) | 6 | 台 | | | | |
| | フロートスイッチ | | | | | | | |
| YT-1 (上水系統) 薬注装置 | 型式:塩素注入 能力:11.7CC(12%溶液)×0.47Mpa | (株)イワキ | 1 | 台 | | | | |
| 采 戊农且 | 能力:11.766(12%溶液)×0.47Mpa 容量:200L | がカンナ | 1 | П | | | | |
| | タイマー制御盤プレードホース | | | | | | | |
| YT-1 (雑用水系統) 薬注装置 | │ 型式:塩素注入 │ 能力:11.7CC(12%溶液)×0.47Mpa | (株)イワキ | 1 | 台 | | | | |
| 木儿仪旦 | 容量:200L | ロカンエ | ' | | | | | |
| | タイマー制御盤プレードホース | | | | | | | |

| 給排水衛生設備設備 | | | 数 | 景 | 外構 | 共用 | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|-----|----|----|-----|----|----|------|
| 名 称 | 規格 | メーカー | 員数 | 単位 | | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| 2.衛生器具設備 | P103 | | | | | | | | |
| 和式大便器 | 再生水仕様 | TOTO(株) | 26 | 組 | | | 8 | 6 | 12 |
| 洋式大便器 | 再生水仕様 | TOTO(株) | 125 | 組 | | 1 | 37 | 20 | 67 |
| オストメイト対応パック | 再生水仕様 | TOTO(株) | 10 | 組 | | | 3 | 3 | 4 |
| 洗面器 | | TOTO(株) | 19 | 組 | | | 6 | 5 | 8 |
| 手洗器 | | TOTO(株) | 138 | 組 | | | 54 | 31 | 53 |
| | 五 | | | | | | | | |
| 小便器 | 再生水仕様 | TOTO(株) | 50 | 台 | | | 21 | 12 | 17 |
| 掃除流し | | TOTO(株) | 15 | 組 | | | 6 | 3 | |
| 水栓 | | TOTO(株) | 17 | 組 | 4 | 7 | | | 6 |
| 混合水栓 | | TOTO(株) | 18 | 組 | | 1 | 5 | 6 | 6 |
| 洗面化粧台 | | ТОТО(株) | 7 | 組 | | | 5 | 2 | |
| 散水栓 | | ТОТО(株) | 9 | 組 | 9 | | | | |
| シャワー金具 | | TOTO(株) | 6 | 組 | | | | | 6 |
| | | | | | | | | | |
| 3.給湯設備 | P102 | | | | | | | | |
| WHE-B101 電気温水器(床置) | 型式 飲雑両用 床置型貯湯式 200L | (株)イトミック | 1 | 台 | | 1 | | | |
| 電気温水器(床置) | 型式 飲雑両用 床置型 20L 膨張水排出装置、 | (株)イトミック | 28 | 台 | | | 13 | 7 | 8 |
| | ウィークリータイマー | | | | | | | | |
| WHG-A201 ガス湯沸器(床置) | 型式 飲雑両用 床置型 32号 | リンナイ(株) | 3 | 台 | | | | | 3 |
| ガス物が品(水重) | 32 5 | 923 T (M) | 3 | | | | | | 3 |
| . 15 – 15 (# | | | | | | | | | |
| <u>4.ガス設備</u> | P106 | 北陸ガス | | | | | | | |
| (都市がス設備) 中圧系統 | 地下 | | | | | | | | |
| 貸付ガスメーター | RP250号 | | 1 | 個 | | | | | |
| 低圧系統 貸付ガスメーター | 地下 N P 40号 | | 1 | 個 | | | | | |
| 低圧系統 | アリーナ | | | | | | | | |
| 貸付が スメーター 低圧系統 | N P 25号 アリーナ | | 1 | 個 | | | | | |
| 貸付ガスメーター | B P 10号 | | | | | | | | |
| (プロパンガス設備) | アリーナ | | | | | | | | |
| ヒュース・コック | | | 4 | 個 | | | | | |
| ヒュース゛コック | ナカドマ | | 45 | 個 | | | | | |
| ガス集合装置 | 外構 18本立 | | 1 | 組 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 5.雨水ろ過設備 | P301 | | | | | | | | |
| FL | ろ過能力20m3/H セラミックろ材 | ホクセイ************************************ | | Ħ | | | | | |
| 雨水ろ過装置 | 電動五方弁 ろ過ポンプ 65×50A 334L/min | ホクセイ機装(株) | 1 | 基 | | | | | |
| CL | 水位制御、薬注制御、補給水制御 | | | | | | | | |
| 塩素注入装置 | 35cc/min 50Lタンク | (株)イワキ | 1 | 基 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規 格 | メーカー | 数 | 量 | 外構 | | | | |
|----------------------------|--|------------------|-------|------|-------|-----|----|----|------|
| H 10 | P102 | 7 73 | 員 数 | 単位 | ナカト゛マ | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| 6.屋根散水設備 | P302 ~ P304 | | | | | | | | |
| BH-2 | 型式:真空式、2回路型 | (4) = 1 = - 1 | | | | | | | |
| 温水ヒータ | 加熱:580kw 温水量 7001/min(50-60) | ㈱日本サーモエナー | 1 | 台 | | | | | |
| | 温水量 2001/min(20-30) | | | | | | | | |
| | ガス消費量 58.7Nm3/h | | | | | | | | |
| PU-B104 (屋根散水系統) | 感振器その他 型式:SUS製推定末端圧一定制御 | | | | | | | | |
| 加圧給水ポンプユニット | 並列交互運転 | テラル(株) | 1 | 台 | | | | | |
| | 能力:65 1700L/min500kPa | | | | | | | | |
| HP-4 (屋根散水系統) | 制御盤型式:片吸込渦巻ポンプ | | | | | | | | |
| 温水ポンプ | 能力:80 850L/min250kPa | テラル(株) | 1 | 台 | | | | | |
| | メカニカルシール他 | | | | | | | | |
| HP-5 (融雪循環用) | 型式:SUSラインポンプ | | | | | | | | |
| 温水ポンプ | 能力:40 200L/min100kPa | テラル(株) | 1 | 台 | | | | | |
| HP-6 温水ポンプ | 型式:片吸込渦巻ポンプ | == 11 (##) | 4 | 4 | | | | | |
| 温小 ルグ | 能力:50 1100L/min200kPa メカニカルシール他 | テラル(株) | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| HEX-B101 (屋根散水系統) | 型式:SUS7° レ-ト式 充換熱量:400km | (4)口原集ルケ系 | 1 | 4 | | | | | |
| 熱交換器 | 交換熱量: 490kw 1次側 850L/min(60 52) | ㈱日阪製作所 | 1 | 台 | | | | | |
| | 2次側 1700L/min(0 4) | | | | | | | | |
| HEX-B102 (CGS排熱系統) 熱交換器 | 型式:SUSプレート式 交換熱量:300kw | (株)日阪製作所 | 1 | 台 | | | | | |
| 熟父揆 裔 | 文換照量:300kW 1次側 1050L/min(0 4) | (M) I PX X TF PT | 1 | □ | | | | | |
| | 2次側 540L/min(55 47) | | | | | | | | |
| YT-1 (屋根散水系統) 薬注装置 | 型式:塩素注入 能力:11.7CC(12%溶液)×0.47Mpa | (株)イワキ | 1 | 台 | | | | | |
| 采 戊衣且 | 能力:11.700(12%/各級) x 0.47mpa 容量:200L | 物パンナ | 1 | | | | | | |
| | タイマー制御盤プレードホース他 | | | | | | | | |
| 散水ノズル | 180° 水膜型 SUS製 | 未定 | 88 | 個 | | | | | |
| | | | | 1121 | | | | | |
| 散水スプリンクラー | r=11m、サークル型 | 未定 | 33 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7.消雪設備 | P305 ~ P306 | | | | | | | | |
| 消雪ノズル | SUS 埋設型 | 未定 | 324 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8.融雪設備工事 | | | | | | | | | |
| (4)泪水动南机供 | P307 ~ P308 | | | | | | | | |
| (1)温水融雪設備 | F307 ~ F306 | 日精サービス(株) | | | | | | | |
| 温水ヘッダ | 6回路用54L/min 電動三方弁32A | 日精サービス(株) | 1 | 組 | | | | | |
| 温水ヘッダ | 5回路用45L/min 電動三方弁32A | 日精サービス(株) | 2 | 組 | | | | | |
| | | | _ | | | | | | |
| 制御装置類 | 制御弁、調節器、制御盤等 | 久保誠電気興業 | 1 | 面 | | | | | |
| 架橋ポリエチレン管 | 16A | | 1,540 | m | | | | | |
| | | | | _ | | | | | |
| 不凍液 | 50%濃度 | | 630 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Ţ | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | . — | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 給排水衛生設備設備 名 称 | | メーカー | | 量 | 外構 | 共用 | ±# | T# | 711 ± |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|
| | | | 員 数 | 単位 | 77) | 駐車場 | 果惈 | 西棟 | アリーナ |
| (2)電気融雪設備 | P309 ~ P320 | 441 II. Ve 144 - 2 , - 344 ee | 440 | 16 | | | | | 45 |
| パ゚ラペット融雪ゴムマットヒータ | L=553m | ㈱北海道ゴム工業所 | 118 | | | | 44 | 29 | 45 |
| ト・レン融雪RTL-タ | L=105m | (株)アクア工販 | 30 | | | | 13 | 6 | 11 |
| パラペット融雪埋設電気ヒータ | | 北日本電線㈱ | 8 | か所 | | | 2 | 1 | 5 |
| 木スクリーン融雪ヒータ | | 雪国科学㈱ | 530.5 | m | | | 317 | 213.5 | |
| J* 47yh | 5.0m × 1.75m2 | ㈱北海道ゴム工業所 | 2 | 組 | | | 2 | | |
| コ゚ムマット | 4.0m × 1.40m2 | ㈱北海道ゴム工業所 | 1 | 組 | | | 1 | | |
| <u>בֿ עלא</u> ר | 3.9m × 1.37m2 | ㈱北海道ゴム工業所 | 3 | 組 | | | 3 | | |
| 融雪制御盤 | | 久保誠電気興業 | 3.0 | 面 | | | 1 | 1 | 1 |
| 9.水盤設備工事 | P321 ~ P325 | | | | | | | | |
| NZ-1 水盤吐出/ズル | 50A SUS | | 1 | 個 | | | | | |
| FP-1 ろ過循環ポンプ | 32 × 40A 0.75kW | 未定 | 1 | 台 | | | | | |
| F-1 自動砂式ろ過装置 | 処理能力 10m3/h | ホクセイ機装㈱ | 1 | " | | | | | |
| CU-1 銅イオン滅菌器 | 10m3用 | 未定 | 1 | " | | | | | |
| CF-1 自動薬注装置 | 100L | (株)イワキ | 1 | " | | | | | |
| T-1 パランシンク゚タンク | 3m3 (呼称) | 三菱樹脂㈱ | 1 | 基 | | | | | |
| CP-1 制御盤 | 屋内自立型 | ホクセイ機装㈱ | 1 | 面 | | | | | |
| 10.自動潅水設備工事 | P326 ~ P332 | グローベン(株) | | | | | | | |
| 4 階部分 コントローラ | 2系統 | グローベン(株) | 2 | 個 | | | 1 | 1 | |
| 降雨センサ | | グローベン(株) | 2 | 個 | | | 1 | 1 | |
| ドリップチューブ、16mmエンド | | グローベン(株) | 225 | m | | | | | |
| ミストセット | | グローベン(株) | 3 | セット | | | 2 | 1 | |
| R 階部分 コントローラ | 6系統 | グローベン(株) | 6 | | | | | | 6 |
| 降雨センサ | | グローベン(株) | 1 | 個 | | | | | 1 |
| ト・リップ・チューブ・、 16mmエント・ | | グローベン(株) | 2,850 | | | | | | |
| 外構部分 コントローラ | 1系統 | グローベン(株) | 1 | 個 | 1 | | | | |
| ト・リップ・チューブ・、16mmエント・ | · >3/ W/U | グローベン(株) | 20 | | | | | | |
| 1 333) T) ' IOIIIIT) I'. | |) ii '' () ((A) | 20 | 111 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | ·量 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|---------------------|---------------------------------|-------------|---------|----------|------------|-----------|----|----|------|
| 1.消火設備 | P201 ~ P207 | | | | | | | | |
| (1)消火器 | | | | | | | | | |
| 消火器 | | | 190 | 台 | | | | | |
| 大型消火器 | | | 5 | 台 | | | | | |
| C02消火器 | | | 1 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| (2)スプリンクラ設備 FP1 | SPC・小型放水銃用 | | | | | | | | |
| ポンプユニット | 1,270L/min×115m×125 | テラル(株) | 1 | 基 | | | | | |
| JP1 補助加圧用ポンプ | 20L/min × 115m × 25 | テラル(株) | 1 | 基 | | | | | |
| 双口型送水口 | ステンルス製 自立型 | ヤマトプロテック(株) | 1 | 基 | | | | | |
| スプ゜リンクラヘット゛ | | ヤマトプロテック(株) | 2,387 | 個 | | | | | |
| (3)屋内消火栓設備 | | | | | | | | | |
| FP1 ポンプ・ユニット | 屋内消火栓 300L/min×83m×65 | テラル(株) | 1 | 基 | | | | | |
| ET1 消火用補給水槽 | ステンルス製 1.0m3 (有効) | JUNINY | 1 | 基 | | | | | |
| 屋内消火栓 | 7/// 1.0113 (HXI)) | ㈱横井製作所 | 47 | 基 | 6 | 5 | 13 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | |
| (4)不活性ガス設備 | (窒素消火) | ホーチキ(株) | | | | | | | |
| (4-1)地下 | 熱源機械室 | | | | | | | | |
| ユニット型窒素消火設備 | 83L/20.3m3 79本 | ホーチキ(株) | 1 | 組 | | | | | |
| | 蓄電池内蔵型、音声警報組込、 自手動切換付 | | | | | | | | |
| 窒素制御盤 | | | 1 | 面 | | | | | |
| 噴射ヘッド | GM型 32A | | 10 | 個 | | | | | |
| スピ [°] ーカー | 露出型 | | 3 | 個 | | | | | |
| 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 15 | 個 | | | | | |
| (4-2)東棟 | | | | | | | | | |
| ユニット型窒素消火設備 | 83L/20.3m3 1本 | ホーチキ(株) | 1 | 組 | | | | | |
| | 蓄電池内蔵型、音声警報組込、 自手動切換付、噴射ヘッド付 | | | | | | | | |
| ユニット型窒素消火設備 | 83L/20.3m3 2本、噴射ヘッド付 | | 2 | 組 | | | | | |
| スピーカー | 露出型 | | 1 | 個 | | | | | |
| 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 2 | 個 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 防災設備 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数員数 | 量 | 外構 | 共用 駐車場 | 市埔 | 西棟 | アリーナ |
|------------------------------|---|-------------|-----|----|---------|-----------|----|----|------|
| (4-3)西棟 | | , , ,, | 貝奴 | 丰世 | 7,01. 3 | 社半场 | 米休 | 四休 | 7-7 |
| 工外型窒素消火設備 | 83L/20.3m3 1本 蓄電池内蔵型、音声警報組込、 自手動切換付 | ホーチキ(株) | 1 | 組 | | | | | |
| エット型窒素消火設備 | 83L/20.3m3 2本 蓄電池内蔵型、音声警報組込、 自手動切換付 | | 2 | 組 | | | | | |
| 噴射ヘッド | 15A | | 1 | 個 | | | | | |
| 噴射ヘッド | 20A | | 2 | 個 | | | | | |
| 光電式スポット型感知器 | 2種 露出型 | | 1 | 個 | | | | | |
| (5)泡消火設備 | | | | | | | | | |
| 泡消火ポンプユニット | 1,120L/min×79m×125 | テラル(株) | 1 | 基 | | | | | |
| 閉鎖型スプリンクラーヘッド | 2種 ルーム上向型 72 | ヤマトプロテック(株) | 397 | | | | | | |
| 7 ォー ムヘット゚ | 水性膜 | ヤマトプロテック(株) | 727 | | | | | | |
| (6)移動式粉末消火設備 | | | | | | | | | |
| 移動式粉末消火 | 33kgスリム型 | ヤマトプロテック(株) | 1 | 個 | | | | | |
| (-) 1 +F 1+++ 1 + 4++ F (#+ | | | | | | | | | |
| (7)小規模放水銃設備 J-1 放水ユニット | | ホーチキ(株) | 4 | 組 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | <u>量</u> 単位 | 外構 ナカドマ | 共用 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
|------------------|-------------------|----------------|---------|----------------|------------|-----------|-----|-----|------|
| 自動火災報知設備 | E189 ~ E191 | 新潟ニッタン ニッタン | | | | | | | |
| (1)自動火災報知設備 | | | | | | | | | |
| 複合GR型受信機 | 自立型 | | 1 | 面 | | | 1 | | |
| 諸表示盤 | 自立型 | | 1 | 面 | | | 1 | | |
| 副受信機 | LCD表示・壁掛型 | | 2 | 面 | | 1 | | | |
| 中継器盤 | | | 19 | 面 | | 2 | 4 | 4 | |
| 光電アナログ式スポット型感知器 | 露出型 | | 315 | 台 | | 86 | 98 | 66 | |
| 光電アナログ式スポット型感知器 | 露出型,プロテクター付 | | 10 | 台 | | | | 1 | |
| 光電アナログ式スポット型感知器 | 露出型,壁付用点検口付 | | 5 | 台 | 1 | | 2 | 1 | |
| 光電アナログ式スポット型感知器 | 小型感知器 | | 344 | 台 | | 8 | 130 | 109 | , |
| 光電式分離型感知器 | 2種,送光•受光部,天井取付金具共 | | 9 | 組 | | | | | |
| 差動式スポット型感知器 | 2種露出型,自動試験機能付 | | 176 | 台 | | 146 | | 1 | |
| 熱アナログ式スポット型感知器 | 防水型 | | 41 | 台 | | 16 | 5 | 10 | |
| 赤外線式スポット型感知器 | 角度調整器付き | | 27 | 台 | 17 | | 2 | | |
| 移動式粉末消火設備 | 防滴型,表示灯のみ | | 1 | 組 | | 1 | | | |
| 消火栓始動装置 | 移報器,2A | | 1 | 台 | | 1 | | | |
| 消火栓 | 発信器、表示灯のみ | | 48 | 組 | | 6 | 15 | 13 | |
| 機器収容箱 | 発信器、表示灯組込 | | 6 | 面 | | 3 | 2 | 1 | |
| 差動式スポット型感知器 | 2種露出型,防水型 | | 12 | 台 | | | | 12 | |
| | | | | | | | | | |
| (2)自動閉鎖設備 | | | | | | | | | |
| 光電アナログ煙感知器 | 自動試験機能付3種,露出 | | 20 | 台 | | 20 | | | |
| 光電アナログ小型感知器 | 埋込型 | | 11 | 台 | | | 9 | | |
| 防火戸用レリーズ | ラッチ式 | | 25 | 台 | | 5 | 6 | 2 | |
| 電子プザー | | | 5 | 台 | | | 5 | | |
| | | | | | | | | | |
| (3)ガス漏れ警報設備 | | | | | | | | | |
| 都市がス警報器 | 天井付AC100V,AF付 | | 12 | 台 | | 8 | | | |
| 都市ガス警報器(プロパンガス用) | | | 4 | 台 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - |

| 防災設備 名 称 | 規格 | 代理店 | 数 | 量 | 外構 | 共用 | | | |
|---------------|----------------------------|------------------------|-----|----|-------|--------|-----|-----|-------|
| | · | メーカー ヨコセAVシステム | 員数 | 単位 | ナカト・マ | 駐車場 | 東棟 | 西棟 | アリーナ |
| 3.非常放送設備 | E172 ~ E175 | TOA | | | | | | | |
| 非常 / 業務放送架 | 90回線 1,920W 東棟1F 事務・警備室 | | 1 | 基 | | | 1 | | |
| 機器架 A | B1 中央監視室 | | 1 | 基 | | 1 | | | |
| 機器架B | アリーナ棟1F 職員事務室 | | 1 | 基 | | | | | 1 |
| リモートマイク | B1 中央監視室 アリーナ棟1F 職員事務室 | | 4 | 台 | | (1) | 2 | | (1) |
| 70 1117 | 東棟1F 総合窓口 東棟3F 電話交換室 | | | | | () la | 機器架 | | (· / |
| ⊒L° ∔ | 米休 切 电阳文沃主 | | 470 | ۵. | 00 | 70 | 444 | 404 | 404 |
| スピ゜ーカ | | | 470 | | 28 | 76 | | 104 | 121 |
| 電源カットリレー | | | 8 | 台 | | | 3 | | 5 |
| アッテネータ | | | 133 | 台 | 9 | 6 | 48 | 41 | 29 |
| 4.避難器具 | | | | | | | | | |
| | H=8190 アルミ製 折りたたみ式 | | | | | | | | |
| 避難はしご | 加-同等品 | | 1 | か所 | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | |
| 5.非常用照明・誘導灯設備 | E090 ~ E103 | 新潟ミック/昭和電機産業 パ゚ナソニック電工 | | | | | | | |
| 非常用照明器具 | | | 634 | 台 | 6 | 85 | 235 | 156 | 152 |
| 避難口誘導灯 | | | 144 | 台 | | 18 | 61 | 38 | 27 |
| 通路誘導灯 | | | 121 | 台 | | 12 | 13 | 5 | |
| 避難口誘導板 | 屋外床付型 | | 6 | | 1 | | 10 | | 5 |
| | 屋外体的 室 | | | | ı | | | | |
| 誘導灯信号装置 | | | 4 | 台 | | | 1 | 1 | 2 |
| | | | | | | | | | |
| 6.防排煙設備 | <建築設備・空調設備に記載> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 7.直流電源設備 | <電気設備に記載> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 8.非常用発電設備 | <電気設備に記載> | | | | | | | | |
| | +7/17+ by17#7- | | | | | | | | |
| 9.フード消火設備 | セコムトマホークシ・ェットアルファ 2系統 | セコムアルファ | 1 | 式 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 <u>量</u> 員数 単位 | 部位 |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| シャッ タ ー | | 文化シャッター | | |
| (地下) | A304 | | | |
| B-FSS-1 | ₩6900 × H2950 | | | |
| スチールシャッター(手動) B-FSS-2 | SS1 FU 煙感知器連動 W7000×H2840 | | 1 か所 | B1 駐車場車路 |
| スチールシャッター(手動) | SS1 FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | B1 駐車場車路 |
| B-FSS-3 スチールシャッター(手動) | W6000×H2840 SS1 FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | B1 駐車場車路 |
| B-FSS-4 | W4200 × H2500 | | | |
| スチールシャッター(手動) B-FSS-5 | SS2 FU 煙感知器連動 W3000×H2700 | | 1 か所 | B1 EVホール東 |
| スチールシャッター(手動) | SS1 FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | B1 熱源機械室 |
| B-FSS-6 スチールシャッター(手動) | W5315×H2990 SS1 FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | B1 機械搬入ヤート* |
| B-FSS-7 | W5710 × H2650 | | | |
| スチールシャッター(手動) B-FSS-8 | SS1 FU 煙感知器連動 W3000×H2700 | | 1 か所 | B1 車両出口スローフ |
| スチールシャッター(手動) | SS1 FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | B1 熱源機械室 |
| B-GSS-1 グリルシャッター(電動) | W4950 × H2700 SUS 19 | | 1 か所 | B1 車両入口スロープ |
| / クル/トッ// (电到) | 303 19 | | 1 73.41 | DI 半圆八口加 / |
| (東棟) E-FSS-1 | A309 W1940 × H2300 | | | |
| スチールシャッター(手動) | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-FSS-2 スチールシャッター(手動) | W2380×H2300 SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-FSS-3 | W4880×H2300 | | | 2下 积仍未2点 |
| スチールシャッター(手動) E-FSS-4 | SF2 枠:FU 煙感知器連動 W5580×H2300 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| スチールシャッター(手動) | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-FSS-5 スチールシャッター(手動) | W7690×H2300 SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-FSS-6 | ₩5323 × H2300 | | 1 /3.4/1 | 2下 积仍未2点 |
| スチールシャッター(手動) E-FSS-7 | SF2 枠:FU 煙感知器連動 W4000×H2700 | | 1 か所 | 2F 執務東2B |
| スチールシャッター(手動) | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 3F 執務東3C |
| E-FSS-8 スチールシャッター(手動) | W5580×H2300 SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| (2 ==) | SF2 件.FU 层态和铅连到 | | 1 /3.4/1 | 2下 积仍未2点 |
| (西棟) W-FSS-1 | A320 W3000 × H2400 | | | |
| スチールシャッター(手動) | SS2 煙感知器連動 | | 1 か所 | 1F 搬入口 |
| W-FSS-2 スチールシャッター(電動) | W7650×H2100 SS2 煙感知器連動 | | 1 5 \ 5\ | 4F 議会事務局 |
| X7 W7 (电到) | 502 在恐州品建到 | | 1 73.771 | 41 俄女争勿问 |
| (アリーナ) A-SS-1 | A329 W6400 × H3000 | | | |
| スチールシャッター(手動・軽量) | 防火設備 | | 1 か所 | 1F ナカドマ倉庫B |
| A-SS-2 スチールシャッター(手動・軽量) | W3100 × H2100 FU | | 1 か所 | 1F 防災倉庫 |
| A-SS-3 | ₩6220 × H4080 | | | |
| スチールシャッター(電動・重量) A-GSS-1 | FU 枠:HL W5860×H2500 | | 1 か所 | 1F 搬入口 |
| グリルシャッター(電動) | SUS 19 煙感知器連動 | | 1 か所 | 1F 駐車場出口車 |
| A-FSS-1 スチールシャッター(手動) | W3000×H2300 SF2S FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 1F 階段7A |
| A-FSS-2 | W5350 × H1550 | | 1 73.771 | II PEPX/A |
| スチールシャッター(手動) A-FSS-3 | SF2S FU 煙感知器連動 W2400×H1550 | | 1 か所 | 1F 階段アA(ショーケー |
| スチールシャッター(手動) | SF2S FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 1F 階段アA(ショーケー |
| A-FSS-4 スチールシャッター(手動) | W3000×H1100 SF2S FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 1F 技術室 |
| | 012010 圧芯川前建制 | | 1 /3.41 | 11 1大川王 |
| (外部) E-GSS-1 | W4000xH2700 | | | |
| グリルシャッター(電動) | SUS 19 FU | | 1 か所 | 3F ペデストリアンデッ |
| E-GSS-1 | W2000xH2500 | | | |
| グリルシャッター(電動) | SUS 19 FU | | 1 か所 | 1F 屋外階段C |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 <u>量</u> 員数 単位 | 部位 |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| 2.シートシャッター | | 文化シャッター | | |
| (東棟) | A309 | | | |
| È-FSH-1 | W3780 × H2300 | | | |
| 防火シートシャッター E-FSH-2 | SF2 枠:FU 煙感知器連動 W4880×H2300 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-F3H-2 防火シートシャッター | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| E-FSH-3 | W9880×H2300 SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 4 555 | ac #uzy == a |
| 防火シートシャッター E-FSH-4 | 86050×H2700 | | 1 か所 | 2F 執務東2A |
| 防火シートシャッター | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 3F 執務東3C |
| E-FSH-5 防火シートシャッター | W5840×H2700 SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 3F 執務東3C |
| E-FSH-6 | W9900 × H2300 | | | |
| 防火シートシャッター | SF2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 2F 執務東2B |
| (西棟) | A320 | | | |
| W-FSH-1 防火シートシャッター | W7150×H2600 SS2 枠:FU 煙感知器連動 | | 1 か所 | 4F クラブ室叱゙ー |
| MJX7 17777 | 502 作.10 注意知品建到 | | 1 13.171 | 41 /// 至此 |
| | | 新潟ナプコ | | |
| (地下) | A303 | | | |
| B-SSD-1 | W1000 × H2500 | | | |
| 片引き自動扉 B-SSD-2 | SUS FU W1000 × H2400 | | 1 か所 | B1 EVホール西 |
| 6-200-2 片引き自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | B1 EVホールナカト゜マ |
| B-SSD-3 | W1000 × H2400 | | | D |
| 片引き自動扉 B-SSD-4 | SUS FU W2000 × H2500 | | 1 か所 | B1 EVホールナカト・マ |
| 引分け自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | B1 EVホール東 |
| (東棟) | A309 ~ A316 | | | |
| E-LSD-1 片引き自動扉 | W1000 × H2100 NB St UP | | 2 か所 | 1F トイレ東1A |
| E-LSD-3 | W1000 × H2100 | | | |
| 片引き自動扉 E-LSD-4 | NB St UP W1000×H2100 | | 2 か所 | 3F hル東3A |
| 片引き自動扉 | NB St UP | | 1 か所 | 4F トル 東4A |
| E-LSD-5 H-J-李白郡中 | W1000 × H2000 | | 4 5 55 | ᅂᅜᇴᅅ |
| 片引き自動扉 E-SSD-1 | NB St UP W1800×H2680 | | 1 か所 | 2F トイレ東2A 1F 立体映像型 |
| 片引き自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | 情報発信スペー |
| E-SSD-2 片引き自動扉 | W1890 × H2400 SUS FU | | 1 か所 | 1F 廊下東1A |
| E-SSD-3 | W1800 × H3202 | | | |
| <u>片引き自動扉</u> E-SSD-4 | SUS FU W1800 × H3202 | | 1 か所 | 1F 廊下東1A |
| 片引き自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | 1F ショップ兼カフェ |
| E-SSD-5 片引き自動扉 | W1800 × H2400 SUS FU | | 1 か所 | 1F ショップ兼カフェ |
| E-SSD-6 | W2050 × H2400 | | 1 /3/7/1 | 11 7377 ЖИЛ |
| 引分け自動扉 | SUS FU W2050 × H2400 | | 1 か所 | 1F 風除室東1 |
| E-SSD-7 引分け自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | 1F 風除室東1 |
| E-SSD-8 | W1650 × H2700 | | | 45 WARD |
| <u>片引き自動扉</u> E-SSD-9 | SUS FU W1000 × H2700 | | 1 か所 | 1F 総合窓口 |
| 片引き自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | 1F 銀行 |
| E-SSD-10 引分け自動扉 | W2000 × H2700 SUS FU | | 1 か所 | 3F 風除室東3D |
| E-SSD-11 | W2000 × H2700 | | | |
| <u>引分け自動扉</u> E-SSD-12 | SUS FU W1050 × H2700 | | 1 か所 | 3F 叱*-東3A |
| 片引き自動扉 | SUS FU | | 1 か所 | 3F 風除室東3B |
| E-SSD-13 片引き自動扉 | W1000 × H2700 SUS FU | | 1 か所 | 3F 風除室東3B |
| ガリでは劉湃 | JUJ FU | | ו וויווו | or |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数 員数 | (量 単位 | 部位 |
|---------------------------|--------------------------------|-------------|---------|----------|------------------|
| (西棟) | A320 ~ A323 | | | | |
| W-LSD-1 | W1000 × H2100 | | | ٠, | 4 05 4 7 6 1 4 |
| 片引き自動扉 W-LSD-2 | NB AT-E St UP W1000 × H2100 | | 4 | か所 | 1、3F 多目的トイレ |
| W-L3D-2 片引き自動扉 | NB AT-E St UP | | 1 | か所 | 4F 多目的トイレ |
| W-SSD-1 | W2166.6 × H2400 | | | | |
| 引分け自動扉 W-SSD-2 | NB SUS HL W2166.6×H2400 | | 1 | か所 | 1F 風除室西1 |
| ₩-300-2 引分け自動扉 | NB SUS HL | | 1 | か所 | 1F 風除室西1 |
| W-SSD-3 | W2000 × H2700 | | | | |
| 引分け自動扉 W-SSD-4 | NB SUS HL | | 1 | か所 | 3F 風除室西3A |
| W-000-4 引分け自動扉 | W2000 × H2700 | | 1 | か所 | 3F 風除室西3A |
| W-SSD-5 | W1100 × H2400 | | | | |
| 片引き自動扉 | SUS HL | | 1 | か所 | 1F 喫煙室1A |
| (アリーナ) | A329 | | | | |
| A-LSD-1 片引き自動扉 | W1000 × H2300 | | | かに | 15 k/l = \1+ |
| <u> 万引さ自動庫</u> A-LSD-2 | NB AT-E St UP W1000 × H2300 | | 1 | か所 | 1F トイレァA1女 |
| 片引き自動扉 | NB AT-E St UP | | 1 | か所 | 1F トイレァA1男 |
| A-LSD-3 比引き白動房 | W1000 × H2300 | | | A) EE | 25 L/I = 42 + |
| 片引き自動扉 A-LSD-4 | NB AT-E St UP W1000 × H2300 | | 1 | か所 | 2F トイレァA2女 |
| 片引き自動扉 | NB AT-E St UP | | 1 | か所 | 2F トイレァA2男 |
| A-LSD-7 | W1000 × H2300 | | | 1 | 05 14 10-6 |
| 片引き自動扉 A-LSD-8 | NB AT-E St UP W1000 × H2300 | | 1 | か所 | 3F トイレァA3女 |
| 片引き自動扉 | NB AT-E St UP | | 1 | か所 | 3F トイレァA3男 |
| | | | | | |
| .電動大型引き戸 | | 三和鋼業 | | | |
| (アリーナ) | A325 | | | | |
| A-SD-22 | W19600 × H4720 St | | | | |
| 電動大型引き戸 | 外側:FU 内側:UU | | 1 | か所 | 1F アリーナ |
| | | | | | |
| 5.排煙オペレータシステム | A581 ~ 583 | 小竹金物 | | | |
| 電動ボックス | | | 4 | 台 | |
| 手動ポックス | | | 61 | 台 | |
| 排煙窓 | | | 90 | か所 | |
| 開スイッチ | | | 31 | 台 | |
| 予備電源 | | | 7 | 台 | |
| 電動アクチュエータ | | | 106 | 台 | |
| | | | | | |
| .太陽光発電システム | A-565 ~ 567 | 敦井産業 | | | |
| システムモシ゛ュール | メンテフリー、屋根と同時清掃 | | 107 | 台 | |
| パワーコンディショナ | 10kw | | | | |
| 計測装置 | | | 1 | 式 | |
| アクチュエーター | 融雪、日射、風速、降雨連動 | | 1 | 式 | |
| データ収集用PC、PRT等 | | | 1 | 式 | |
| , /4X米州FU、FKI守 | | | 1 | ΞV | |
| | | | | | |
| | | | | <u></u> | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 | 数量 | 部位 |
|-----------------------|--|------------|----------|------------|
| · 口 | УТ 1П | メーカー | 員数 単位 | 미니꼬 |
| .舞台機構設備 | | 橋田舞台設備 | | |
| (市体) | A774 | | | |
| (東棟) | A774 1.自立型ウィンチ:2か所 | | | |
| 手動式パトン | 2.シングル滑車 90:2か所 | | 1 か所 | 4F 大会議室 |
| | 3.2連滑車 90:8か所 4.3連滑車 90:2か所 | | | |
| | 5.4連滑車 90:2か所 | | | |
| | 6.パトン 48.6:2か所 | | | |
| | 7. 吊金具:8か所 8. ワイヤー 3:8か所 | | | |
| | 9.MC横振り滑車 150:2か所 | | | |
| | 10.4連落し滑車 90:2か所 | | | |
| (西棟) | A768 ~ 773 | | | |
| (山冰) | L11100 × 48.6 | | | |
| 照明パトン(UHL) | 固定吊り式 | | 1 か所 | 1F 文化ホール |
| 道具パトン | L11100×48.6 電動昇降ワイヤードラム巻取式 1か所 | | 1 か所 | 1F 文化ホール |
| | L10800 × 34 | | | |
| ホリゾント幕兼スクリーン(固定) | 固定吊り式 生地(ホワイト):W10400×H7100 | | 1 か所 | 1F 文化ホール |
| | エンB(ホンコ) . #10400 X F/ 100 | | | |
| +110,111 草共250 27日762 | L10800×150 | | 4 1,50 | 4F ->-/1/4 |
| ホリゾント幕兼スクリーン(昇降) | 電動昇降下部巻取式 生地(ホワイト):W10400×H7100 | | 1 か所 | 1F 文化ホール |
| | ±-B(0,711) time 180 time 180 | | | |
| (アリーナ) | A761 ~ A767 | | | |
| (///) | L5000 × 3 × 48.6 | | | |
| 照明パトン | 電動昇降ワイヤードラム巻取り式 | | 3 か所 | アリーナ |
| 道具パトン | L5000×3×48.6 電動昇降ワイヤードラム巻取り式 | | 2 か所 | アリーナ |
| | 連結パイプ L2200×2×48.6 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 5.大型LED | A775 ~ A781 | 敦井産業 東芝 | | |
| ·/(<u>+</u> | 表示装置形式: ODF-2816-15HW 240 U-VB | ** | | |
| LED7II.カラー映像表示装置 | 素子形式:ODF-15HW | | 1 か所 | ナカト゛マ |
| | 発光素子:超高輝度RGB発光ダイオード (3in1 SMD Type) | | | |
| | 画面寸法:W6720×H3840 | | | |
| | 電源制御盤、映像制御盤、遠隔操作盤 | | | |
| | | | | |
| 知數在 | | 717'+ | | |
| . 観覧席 | | コトプキ | | |
| (西棟) | A786 ~ A787 | | | |
| 電動移動観覧席 | 背・座・肘連動スプリングレス自動折畳式 153席(17席×9列) | | 1 か所 | 1F 文化ホール |
| 电机炒到既見师 | 100m (11m × 273) | | 1 13.191 | |
| (アリーナ) | A788~A793 手動式ロールハ゛ックスタント゛ | | | |
| 手動移動観覧席 | 手動式ロールハックスタント (壁面収納タイプ) | | 1 式 | 1F アリーナ |
| | 780席 | | | |
| | (66席×2、60席×2、66席×8) 木製長尺ペンチ 2,436席 | | | |
| 固定観覧席 | 「 (2F 1,009席、3F 1,427席) | | 1 式 | 2~3F 7IJ-ナ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 称 | 規格 | 代理店 メーカー | 数量 単位 | 部位 |
|------------|--|-------------------|-------|----|
| 10.免震装置 | | | | |
| オイルタ゛ンハ゜ — | 1000KN型 406 | カヤパ・システム マシナリー | 41 か所 | |
| 鉛直オイルダンパー | VD1000 | | 6 か所 | |
| すべり支承板 | SP300 750 H190 | オイレス工業 | 3 か所 | |
| すべり支承板 | SP400 850 H250 | | 6 か所 | |
| すべり支承板 | SP500 970 H312 | | 6 か所 | |
| すべり支承板 | SP600 1070 H368 | | 7 か所 | |
| | | | | |
| 11.カーテン | | ⊒ \$∧° 1 | | |
| (東棟) | EB010 | | | |
| カーテン | W1900×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 3 か所 | |
| カーテン | W1800×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 1 か所 | |
| カーテン | W2400×H2700 東リ TKY7543~7546同等品 | | 3 か所 | |
| (西棟) | WB009 | | | |
| 目隠しカーテン | W1200×H1200 サンケ・ツ CK8534同等品 | | 1 か所 | |
| 目隠しカーテン | W3670 × H900 サンケッ CK8534同等品 | | 1 か所 | |
| カーテン | W2450×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 1 か所 | |
| カーテン | W1900×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 1 か所 | |
| カーテン | W2000×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 1 か所 | |
| (アリーナ) | | | | |
| 目隠しカーテン | W3000 × H850 サンケ・ッ CK8534同等品 | | 1 か所 | |
| カーテン | W2000×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 2 か所 | |
| カーテン | W1500×H2260 上部メッシュ 東リ TKY7523~7528同等品 | | 2 か所 | |
| カーテン | W900×H2100 東リ TKY7867~7872同等品 | | 2 か所 | |
| カーテン | W1400×H2100 東リ TKY7867~7872同等品 | | 2 か所 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

運搬機械設備

| 名 称 | 規格 | メーカー | 数量 | 部位 |
|------------------------------|-----------------------|----------|-------|-------|
| 1100 | 元 1日 | , ,, | 員数 単位 | 미미꼬 |
| .昇降機設備工事 | A732 ~ 747 | 東芝エレベーター | | |
| ·开門成以開工 事 EV東1 | 積載量:1000Kg(15名) | *~1/1 | | |
| エレペーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | 東棟 |
| | 昇降行程:15200mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所5(B1・1~4階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EV東2 | 積載量:1000Kg(15名) | | | |
| エレヘ゛ーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | 東棟 |
| | 昇降行程:15200mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所5(B1·1~4階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EV西1 | 積載量:1000Kg(15名) | | | |
| エレヘ・ーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | 西棟 |
| | 昇降行程:15200mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所5(B1·1~4階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EV西2 | 積載量:1000Kg(15名) | | | |
| エレヘ゛ーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | 西棟 |
| | 昇降行程:15200mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所5(B1·1~4階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EV71 | 積載量:1000Kg(15名) | | | |
| I レヘ・ーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | アリーナ棟 |
| | 昇降行程:7000mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所3(1~3階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EVナカト [*] マ | 積載量:1000Kg(15名) | | | |
| エレヘ゛ーター | 戸の形式:2枚両引き戸 | | 1 基 | ナカト゜マ |
| | 昇降行程:15200mm | | | |
| | かご内法:間口1600mm | | | |
| | 奥行1500mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所3(B1・1・3階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| EV東3 | 積載量:2000Kg(30名) | | | |
| 人荷用エレベーター | 昇降行程:11500mm | | 1 基 | 東棟 |
| 7 11 21 12 | かご内法:間口2000mm | | | |
| | 奥行2050mm 高さ2300mm | | | |
| | 停止箇所5(B1·1~4階) | | | |
| | 中間ピーム共 | | | |
| | | | | |
| ESC西 | トラス:1950+基点間寸法:12124+ | | | |
| エスカレーター | トラス2500 | | 2 基 | ナカト゛マ |
| | 1階乗降口~3階乗降口 | | | |
| | 光電ポール6本 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | ĺ | 1 1 | 1 |