

機 器 一 覧 表 (空調設備)

| 記号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 | | | 設置場所 | 備 考 | 記号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 | | | 設置場所 | 備 考 |
|--------|-------------------|-----|---|----|-----|-------|--------------------------|-----|--------|-------------------|-----|---|----|-----|-------|-------------------|-----|
| | | | | φ | V | kw | | | | | | | φ | V | kw | | |
| PAC-1 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 23480 kcal/h 冷房能力 20110 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 11.8 | 2F 屋外機置場 | | PAC-6 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 24290 kcal/h 冷房能力 21370 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 11.80 | 2F 屋外機置場 | |
| PAC-1A | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 6590 kcal/h 冷房能力 5630 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 選手控室 (1), (2) | | PAC-6A | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 2440 kcal/h 冷房能力 2470 kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.06 | 1F 現業員休憩室 | |
| PAC-1B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 7420 kcal/h 冷房能力 6330 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.20 | 1F トレーニング室 (L) | | PAC-6B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 8850 kcal/h 冷房能力 7900 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.20 | 1F トレーニング室 (R) | |
| PAC-1C | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式壁掛型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 2880 kcal/h 冷房能力 2520 kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.08 | 1F 審判員控室 | | PAC-6C | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 6300 kcal/h 冷房能力 5500 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 選手控室 (R) | |
| PAC-2 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 24380 kcal/h 冷房能力 22970 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 11.80 | 2F 屋外機置場 | | | | | | | | | | |
| PAC-2A | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 7500 kcal/h 冷房能力 7080 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.20 | 1F 会議室 (1) 1F 会議室 (3) | | PAC-8 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 17400 kcal/h 冷房能力 15600 kcal/h 冷媒管 液管 12.7φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 7.43 | 2F 屋外機置場 | |
| PAC-2B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 9380 kcal/h 冷房能力 8810 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.20 | 1F 会議室 (2) | | PAC-8A | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 8700 kcal/h 冷房能力 7800 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター | 1 | 200 | 7.43 | 2F キラリ-スペース | |
| PAC-3 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 22370 kcal/h 冷房能力 20810 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 11.80 | 2F 屋外機置場 | | PAC-9 | パッケージ空調機 | 1 | 空冷パッケージ空調機 冷房能力 4000 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ 室外ユニット 圧縮機 3φx200Vx1.5kw 室内ユニット 壁掛型 | 3 | 200 | 1.94 | スコア-ボード調整室 | |
| PAC-3A | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 4590 kcal/h 冷房能力 4270 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.14 | 1F 審判員室 | | EH-1 | 電気ヒーター | 2 | 壁掛型電気パネルヒーター サーモスタット付 | 1 | 200 | 1.75 | 1F グラウンドキー-パー室 | |
| PAC-3B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 7370 kcal/h 冷房能力 6860 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.20 | 1F 身障者席 | | | | | | | | | | |
| PAC-3C | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 5820 kcal/h 冷房能力 5410 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 放送記録席 | | | | | | | | | | |
| PAC-3D | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 4590 kcal/h 冷房能力 4270 kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.14 | 1F 本部席 | | | | | | | | | | |
| PAC-4 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 25090 kcal/h 冷房能力 22380 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 11.80 | 2F 屋外機置場 | | | | | | | | | | |
| PAC-4A | パッケージ空調機 (室内機) | 3 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 4530 kcal/h 冷房能力 4920 kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.14 | 1F 本部席 1F 役員室 | | | | | | | | | | |
| PAC-4B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 5750 kcal/h 冷房能力 5160 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 記者席 | | | | | | | | | | |
| PAC-4C | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 5750 kcal/h 冷房能力 5160 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 医務室 | | | | | | | | | | |
| PAC-5 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式 パッケージ空調機 (室外機) 暖房能力 16850 kcal/h 冷房能力 15600 kcal/h 冷媒管 液管 19.1φ ガス管 25.4φ コンクリート基礎 1400X1400X200H スプリング防振架台 | 3 | 200 | 9.43 | 2F 屋外機置場 | | | | | | | | | | |
| PAC-5A | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 6880 kcal/h 冷房能力 6370 kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.16 | 1F 事務室 | | | | | | | | | | |
| PAC-5B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源ヒートポンプ式天井カセット型 パッケージ空調機 (室内機) 暖房能力 3090 kcal/h 冷房能力 2860 kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 | 1 | 200 | 0.14 | 1F 応接室 | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------|------------------------|-----------|
| 年 度 | 平成 8 年度 | 公園施設事務所 |
| 工 事 名 | (仮) 上平公園野球場建設工事 (ふるさと) | |
| 工事場所 | 上尾市大字南、大字宮中、大字上尾村地内 | |
| 図 面 名 | 機器一覧表 (空調設備) | |
| 縮 尺 | 1/28 | 図面番号 M/28 |
| 製 表 | 審 査 | 係 長 |
| | | 設 計 |
| | | 考 査 |

| 機 器 一 覧 表 (換気設備) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-----|--|----|-----|---------|------------------------|--------|-------|-----------|-----|---|-------|-----------------------|---------|---------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 記 号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 | | | 設置場所 | 備 考 | 記 号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 | | | 設置場所 | 備 考 | | | | | | | | |
| | | | | φ | V | W | | | | | | | φ | V | W | | | | | | | | | | |
| SF-1 | 給気ファン | 2 | 消音型ラインファン 風量 2980 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq | 3 | 200 | 0.2kw | 1F 備蓄倉庫 | | SV-1 | 有圧換気扇 | 4 | 低騒音型有圧換気扇 400 ^φ 風量 2860 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 (給気) | 3 | 200 | 0.2kw | 1F プルベン | 保護ガード付 | | | | | | | | |
| SF-2 | 給気ファン | 1 | 静音型ストレートシロッコファン 風量 1310 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq | 3 | 200 | 0.4kw | 1F 器具庫 (1) 1F 砂置場 | | SV-2 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 350 ^φ 風量 2620 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 (給気) | 3 | 200 | 0.15kw | 1F 電気室 | 保護ガード付 | | | | | | | | |
| EF-1 | 排気ファン | 2 | 消音型ラインファン 風量 2980 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq | 3 | 200 | 0.2kw | 1F 備蓄倉庫 | | SV-3 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 350 ^φ 風量 1370 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 (給気) | 3 | 200 | 0.1kw | 1F 機械室 | 保護ガード付 | | | | | | | | |
| EF-2 | 排気ファン | 1 | 静音型ストレートシロッコファン 風量 1310 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq | 3 | 200 | 0.4kw | 1F 器具庫 (1) 1F 砂置場 | | SV-4 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 250 ^φ 風量 440 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 (給気) | 3 | 200 | 0.025kw | 1F 機械室 (2) | 保護ガード付 (非常用回路) | | | | | | | | |
| EF-3 | 排気ファン | 2 | 消音型ラインファン 風量 1290 ^{m³/h} 機外静圧 15 mmAq | 3 | 200 | 0.4kw | 1F 男女、身障者便所 | | SV-5 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 600 ^φ 風量 5400 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 (給気) | 3 | 200 | 0.4kw | 1F 電気室 | 保護ガード付 | | | | | | | | |
| EF-4 | 排気ファン | 4 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 870 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 100 | 2F 男女便所 | | F-1 | 天井換気扇 | 2 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 350 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 42 | | 2F 喫煙コーナー他 | | | | | | | | |
| EF-5 | 排気ファン | 2 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 720 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 100 | 2F 男子便所 | | F-2 | 天井換気扇 | 9 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 280 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 33 | 1F 倉庫 (2) (3) (4) | 2F 身障者便所他 | | | | | | | | |
| EF-6 | 排気ファン | 2 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 630 ^{m³/h} 機外静圧 8 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 100 | 2F 女子便所 | | F-3 | 天井換気扇 | 1 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 190 ^{m³/h} 機外静圧 4 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 25 | 1F 身障者便所 | | | | | | | | | |
| EF-7 | 排気ファン | 2 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 570 ^{m³/h} 機外静圧 8 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 100 | 1F 男女便所 | | F-4 | 天井換気扇 | 4 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 130 ^{m³/h} 機外静圧 4 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 21 | 1F シャワー室 | | | | | | | | | |
| EF-8 | 排気ファン | 4 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 360 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 50 | 1F 選手便所 1F グラウンド更衣室 | | F-5 | 天井換気扇 | 2 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 70 ^{m³/h} 機外静圧 3 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 14 | 1F 男女更衣室 | | | | | | | | | |
| EF-9 | 排気ファン | 2 | 静音耐湿型ストレートシロッコファン 風量 90 ^{m³/h} 機外静圧 4 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 50 | 1F 便所脱衣シャワー室 | | F-6 | 天井換気扇 | 1 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 190 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 25W | スコアボード 1F 身障者便所 | | | | | | | | | |
| V-1 | 有圧換気扇 | 4 | 低騒音型有圧換気扇 400 ^φ 風量 2860 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 200 | 0.2kw | 1F プルベン | 保護ガード付 | F-7 | 天井換気扇 | 2 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 260 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 42W | スコアボード 1F 男女便所 | | | | | | | | | |
| V-2 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 350 ^φ 風量 2620 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 200 | 0.15kw | 1F 電気室 | 保護ガード付 | RH-1 | レンジフードファン | 1 | 低騒音深型標準タイプ 風量 300 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ | 1 | 100 | 50 | 1F 湯沸室 | | | | | | | | | |
| V-3 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 350 ^φ 風量 1370 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 200 | 0.1kw | 1F 機械室 | 保護ガード付 | EXF-1 | 空調換気扇 | 3 | 天井埋込型空調換気扇 風量 680 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 370 | 1F 会議室 (1) (2) (3) | | | | | | | | | |
| V-4 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 250 ^φ 風量 440 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 200 | 0.025kw | 1F 機械室 (2) | 保護ガード付 | EXF-2 | 空調換気扇 | 2 | 天井埋込型空調換気扇 風量 570 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 210 | 1F トレーニング室 | | | | | | | | | |
| V-5 | 有圧換気扇 | 2 | 低騒音型有圧換気扇 250 ^φ 風量 380 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 1 | 100 | 25 | 1F 器具庫 (2) | 保護ガード付 | EXF-3 | 空調換気扇 | 2 | 天井埋込型空調換気扇 風量 540 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 210 | 2F キャラリースペース | | | | | | | | | |
| V-6 | 有圧換気扇 | 2 | 低騒音型有圧換気扇 200 ^φ 風量 330 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 1 | 100 | 15 | 2F 倉庫 (5) (6) | 保護ガード付 | EXF-4 | 空調換気扇 | 6 | 天井埋込型空調換気扇 風量 330 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 150 | 1F 選手控室 1F 事務室 | | | | | | | | | |
| V-7 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 250 ^φ 風量 460 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 100 | 0.025 | スコアボード 1F 倉庫 (2) | 保護ガード付 | EXF-5 | 空調換気扇 | 2 | 天井埋込型空調換気扇 風量 170 ^{m³/h} 機外静圧 4 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 120 | 1F 和室洋室 | | | | | | | | | |
| V-8 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 300 ^φ 風量 850 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 100 | 0.05 | スコアボード 1F 倉庫 (1) | 保護ガード付 | EXF-6 | 空調換気扇 | 4 | 天井カセット型空調換気扇 風量 380 ^{m³/h} 機外静圧 6 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 200 | 1F 本部席 1F 倉庫 (1) | | | | | | | | | |
| V-9 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 250 ^φ 風量 280 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 100 | 0.025 | スコアボード 2F 倉庫 (3) | 保護ガード付 | EXF-7 | 空調換気扇 | 2 | 天井カセット型空調換気扇 風量 230 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 150 | 1F 放送、記者席 | | | | | | | | | |
| V-10 | 有圧換気扇 | 2 | 低騒音型有圧換気扇 350 ^φ 風量 1970 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 100 | 0.15 | スコアボード 4F 後守点検スペース | 保護ガード付 | EXF-8 | 空調換気扇 | 5 | 天井カセット型空調換気扇 風量 130 ^{m³/h} 機外静圧 4 mmAq ベントキャップ(アルミ製)150φ コントロールスイッチ共 | 1 | 100 | 120 | 1F 審判員室 1F 身障者席他 | | | | | | | | | |
| V-11 | 有圧換気扇 | 1 | 低騒音型有圧換気扇 600 ^φ 風量 5530 ^{m³/h} 機外静圧 5 mmAq 電動式シャッター付 | 3 | 200 | 0.4 | スコアボード 2F 電気室 | 保護ガード付 | EXF-9 | 空調換気扇 | 1 | 同時給排型空調換気扇 風量 500 ^{m³/h} 機外静圧 10 mmAq 設置場所 スコアボード セルフード(アルミ製)200φ コントロールスイッチ共 | 3 | 100 | 1.8 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 年 度 | 平成 8 年度 | 公開競技事務所 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 工 事 名 | (仮)上平公園野球場建設工事 (ふもさと) | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------|----------------------|-----------|
| 年 度 | 平成 8 年度 | 公團建設事務所 |
| 工 事 名 | (仮)上平公園野球場建設工事(ふるさと) | |
| 工事場所 | 上尾市大字南、大字西、大字上尾村地内 | |
| 図 面 名 | 機器一覧表(換気設備) | |
| 縮 尺 | — | 図面番号 M/31 |
| 製 図 | 監 査 | 保 長 |
| 設 計 | 写 真 | |

| 機 器 一 覧 表 (空調換気設備) | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----|---|-----------------|---------------|----------------|--|--|--|
| 記号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 φ V kw(W) | 設置場所 | 備 考 | | | |
| PAC-1 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源 ヒートポンプ式 パッケージ空調機 暖房能力 25,700kcal/h 冷房能力 22,500kcal/h 冷媒管 液管 15.9φ ガス管 31.8φ コンクリート基礎 1,400x1,400x200H | 3 200 13.88 | サービスヤード | B 立 RAS-J355FS | | | |
| PAC-1A | パッケージ空調機 (室内機) | 3 | 空気熱源 ヒートポンプ式 床置埋込ローボイ型パッケージ空調機、吹出口付 暖房能力 4,000kcal/h 冷房能力 4,400kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ユニットリモコン付 | 1 200 0.085 | 休憩室 | RPF1-J56K | | | |
| PAC-1B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源 ヒートポンプ式 天井カセット型パッケージ空調機 (4方向吹出型) 暖房能力 7,600kcal/h 冷房能力 4,600kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 ユニットリモコン付 | 1 200 0.12 | エントランス | RC1-J100K | | | |
| PAC-1C | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源 ヒートポンプ式 天井カセット型パッケージ空調機 (4方向吹出型) 暖房能力 3,040kcal/h 冷房能力 2,580kcal/h 冷媒管 液管 6.4φ ガス管 12.7φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 ユニットリモコン付 | 1 200 0.08 | 事務室 | RC1-J40K | | | |
| PAC-2 | パッケージ空調機 (室外機) | 1 | 空気熱源 ヒートポンプ式 パッケージ空調機 暖房能力 17,800kcal/h 冷房能力 20,200kcal/h 冷媒管 液管 12.7φ ガス管 28.6φ コンクリート基礎 1,400x1,400x200H | 3 200 10.9 | サービスヤード | RAS-J280FS | | | |
| PAC-2A | パッケージ空調機 (室内機) | 2 | 空気熱源 ヒートポンプ式 床置埋込ローボイ型パッケージ空調機、吹出口付 暖房能力 4,800kcal/h 冷房能力 6,350kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ユニットリモコン付 (機外静圧 10mmAq) | 1 200 0.1 | セミナールーム | RPF1-J71K | | | |
| PAC-2B | パッケージ空調機 (室内機) | 1 | 空気熱源 ヒートポンプ式 天井埋込型パッケージ空調機 暖房能力 8,240kcal/h 冷房能力 7,450kcal/h 冷媒管 液管 9.5φ ガス管 15.9φ フィレドニアフィルター ドレンアップメカ付 ユニットリモコン付 | 1 200 0.27 | ラウンジ | RPI-J100K | | | |
| F-1 | 天井換気扇 | 1 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 60kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (15) | 更衣室 | 三菱 VD-1075J4 | | | |
| F-2 | 天井換気扇 | 2 | 低騒音型天井埋込換気扇 風量 190kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (25) | ロッカー室 物品庫 | VD-182B4 | | | |
| F-3 | 排気ファン | 1 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 750kcal/h 機外静圧 10mmAq | 1 100 (100) | 男女便所 身障者便所 | BFS-80SU | | | |
| F-4 | 排気ファン | 1 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 760kcal/h 機外静圧 10mmAq 耐湿型 | 1 100 (100) | 更衣室、シャワー室 | BFS-80SE | | | |
| F-5 | 排気ファン | 1 | 消音型ストレートシロッコファン 風量 1,040kcal/h 機外静圧 10mmAq | 1 100 (200) | 屋外男女便所 | BFS-100SU | | | |
| RH-1 | 天井換気扇 | 1 | (建築工事) 風量 645kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 | | | | | |
| EXF-1 | 空調換気扇 | 1 | 天井埋込型 コントロールスイッチ共 風量 320kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (160) | 事務室 | LCH-35RM2 | | | |
| EXF-2 | 空調換気扇 | 1 | 天井埋込型 コントロールスイッチ共 風量 620kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (370) | 休憩室 | LCH-65RM2 | | | |
| EXF-3 | 空調換気扇 | 1 | 天井埋込型 コントロールスイッチ共 風量 660kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (370) | ラウンジ | LCH-65RM2 | | | |
| EXF-4 | 空調換気扇 | 1 | 天井埋込型 コントロールスイッチ共 風量 830kcal/h 機外静圧 6mmAq | 1 100 (450) | セミナールーム | LCH-80RM2 | | | |
| OAG-1 | 給気ガラリ | 1 | 1,000*750 ^H | — — — | | | | | |
| EAG-1 | 排気ガラリ | 1 | 1,000*800 ^H | — — — | | | | | |
| EAG-2 | 排気ガラリ | 1 | 1,000*550 ^H | — — — | | | | | |

| 機 器 一 覧 表 (衛生設備) | | | | | | | | | |
|------------------|----------|-----|---|--------------|---------|-------------------|--|--|--|
| 記号 | 名 称 | 数 量 | 仕 様 | 動力 φ V kw | 設置場所 | 備 考 | | | |
| PW-5 | 加圧給水ユニット | 1 | 吐出圧一定、ステンレス製、清水用水中ポンプ、並列交互運転 300L/min×30m ポンプ 40φ×2.2kw×2台 制御盤 (外部警報端子、遠相コンデンサー、屋外防水型) 地上部用コンクリート基礎 700×700×300H | 3 200 4.4 | サービスヤード | エバラ 40BIPBM252.2A | | | |

| 衛 生 器 具 表 | | 位置 | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 備 考 |
|-----------|---|-----|--------|--------|---------|------|------|-------|-----|-------|-----|--|--|--|--|----|-------------------|
| 名 称 | 仕 様 | 室 名 | 屋外女子便所 | 屋外男子便所 | 屋外身障者便所 | 女子便所 | 男子便所 | 身障者便所 | 更衣室 | シャワー室 | 湯沸室 | | | | | | |
| 洋風便器 | VC1210R, 床給水, 防露密結型ロータンク, ステンレス紙巻 | | 2 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 5 | TOTO C780 |
| 和風大便秘器 | VC316R, 床給水, 防露密結型ロータンク, ステンレス紙巻 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | 3 | TOTO C750V |
| 身障者用便器 | YDC1110, リモコンスイッチ, ステンレス紙巻 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | TOTO C-48, TEF6SL |
| 小便器 | VTU320R (着脱トラップ), フラッシュ弁なし | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | 7 | TOTO UFS610CZ |
| 感知フラッシュ弁 | 埋型個別感知FV, 1φX100V | | | 4 | | | 3 | | | | | | | | | 7 | (小便器とセット品) |
| 掃除用流し | YS210, 20-F3, ストラップ | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | 2 | TOTO SK22A |
| 洗面器 | VL510, 13-F1, Pトラップ, アングル止水 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | | | | | | | | 6 | TOTO L221D |
| 洗面器 | L525 (TOTO), L-5294 (INAX), 単水栓 Sトラップ, ストレート止水 | | | | | | | | 4 | | | | | | | 4 | TOTO L525 |
| 身障者用洗面器 | VDL510, 13-F1 (レバー式) | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | TOTO L103D |
| シャワーユニット | INAX (カウンター式) P-TS-FASXL (EF) R 型 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | INAX L60AN |
| | | | | | | | | | | 6 | | | | | | 6 | レオナード商会 (株) |
| 化粧鏡 | 455X608 盗難防止型 | | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 4 | | | | | | | 10 | TOTO TS19AE |
| 傾斜鏡 | 528X743X213 照明付 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 2 | TOTO LM531 |
| 立自在水栓 | 13-F9A (泡沫式) | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | TOTO T136S13 |
| ガス湯沸器 | 屋外型 16号相当, リモコンスイッチ付 | | | | | | | | | 5 | | | | | | 5 | TOTO RGH16BF1-S |
| ガス湯沸器 | 屋外型 20号相当, リモコンスイッチ付 | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | TOTO RGH20BF1-S |
| 洗浄便座 | 暖房便座, 温風乾燥 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 3 | TOTO TCF |
| ペーパーシート | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | TOTO YKA20 |
| 身障者用便器 | VC1210R | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | TOTO C-780A |

記載なき詳細器具は建設省仕様とする。

| | | |
|------------|--------------------------------|----------|
| 年 度 | 平成 9 年度 | |
| 工 事 名 | (新) 上野公園クラブハウス改築・衛生設備工事 (部分公開) | |
| 工事場所 | 上野市大字跡地内 | |
| 図 面 名 | 機器一覧表, 衛生器具表 | |
| 縮 尺 | — | 図面番号 M/9 |
| 株式会社 大川工業所 | | |