

加須はなさき公園 現況調書

1 公園の設置目的

利根地域の田園的風景の中に、水と緑を基調として、青毛堀川の多目的遊水池事業との複合施設として計画されました。多目的遊水池は現在整備中です。

平成4年にプールを中心とした公園が開設された後、鯉の池、芝生広場、自然観察園等が整備されたほか、平成25年4月に多目的グラウンド等が整備されました。

東北自動車道加須ICから南へ3kmに位置しています。

この公園は、県民に大型レジャープールを提供するとともに、四季を通じて屋外レクリエーション活動を行える場を提供することを目的としています。

2 公園の概要

(1) 位置 加須市船越、下高柳、水深地内

(2) 開設年月日 平成4年7月

(3) 公園面積 36.2ha

(4) 公園利用者（人）

	有料施設利用者数
R元年度	123,783
R2年度	12,365
R3年度	17,201

※令和2年度、3年度は夏季プール休止

(5) 主な施設

[施設区分]	[施設名]	有料	無料
1 [修景施設]	植栽（鯉の森2,200㎡）ほか		○
	花壇（園路花壇7箇所ほか）		○
	せせらぎ 長さ200m 1箇所ほか		○
	修景池（鯉の池12,900㎡）1箇所		○
	こぶし並木		○
2 [休養施設]	休憩舎（147㎡）1棟、四阿（9㎡）3棟		○
	常設日除けテント8箇所		○
	ベンチ88脚（固定式）ほか		○
3 [遊戯施設]	船遊場（ローボート5艘、ペダルボート20艘）	○	
	すべり台、健康遊具、その他の遊戯施設		○
4 [運動施設]	プール（さざなみプールほか5施設、面積約50,000㎡）	○	
	グラウンドゴルフ場 2面9,000㎡		○
	多目的グラウンド	○	
5 [教養施設]	自然観察園（28,000㎡）		○
6 [便益施設]	レストラン1棟、売店3棟	○	
	駐車場 1,200台（夏季プール営業期間のみ有料）	○	○
	屋外便所4箇所、水飲場13箇所、手洗場等		○
	便所(2)、駐車場116台分		○

7 [管理施設]	門、さく、管理事務所、倉庫、車庫、掲示板、標識		○
	街灯等		○
	物置		○
8 [防災施設]	耐震性貯水水槽（100m ³ ×1基、60m ³ ×1基）、 井戸（深さ190m×1基）、井戸用発電機（15VA×1基） 浄水装置（貯水槽濾過用×3基、井戸滅菌用×1基）、 防災用発電機（100VA×1基）、避難施設（屋内502人）、 防災用照明（支柱2基・400W×12灯）		○

(6) 主な建物（建築物）

・加須はなさき公園 建物一覧表参照（別紙1）

3 施設供用日、供用時間等

[施設名]	[開設期間・日数]	[開園時間]	[休園日]
屋外プール	令和4年 7月16日から 令和4年 7月18日まで 令和4年 7月23日から 令和4年 9月 4日まで 47日	9時から17時まで 但し、7/23～8/16は 18時まで	
駐車場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで 365日 ※屋外プール開設期間の47日 間は有料	8時から18時30分まで 但し、11/1～2/28は 17時30分まで	
多目的グラウンド グラウンドゴルフ場	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで 363日	8時30分から17時まで	12/31、1/1は休 場

貸自転車 パターゴルフ 卓球	令和4年 4月 1日から 令和4年 5月29日まで 令和4年 9月10日から 令和5年 3月31日まで 234日	10時から17時まで 但し、11/1～2/28 は16時まで	毎週月曜日(休日の場 合は翌日)、12/3 1、1/1は休場(但 し4/4、1/2、 3/27は開園)
おもしろ自転 車	令和4年 4月 1日から 令和4年 5月29日まで 令和4年 9月10日から 令和5年 3月31日まで 99日	10時から17時まで 但し、11/3～2/25 は16時まで	土、日、祝日、春休み のみ営業
バッテリーカ ー	令和4年 4月 1日から 令和4年 5月29日まで 令和4年 7月16日から 令和4年 7月18日まで 令和4年 7月23日から 令和4年 9月 4日まで 令和4年 9月10日から 令和5年 3月31日まで 281日	10時から17時まで 但し、11/1～2/28 は16時まで ※屋外プール期間中は、屋 外プールの供用時間と同じ	毎週月曜日(休日の場 合は翌 日)、7/16～20、 11/7、12/31、 1/1は休場(但し 4/3、12/25、1 /2、3/26は開園)
ます釣場 (ルアー釣り)	令和4年 4月 1日から 令和4年 4月 3日まで 令和4年11月 1日から 令和5年 3月31日まで 133日	9時から17時まで 但し、11/1～2/28 は16時まで	毎週月曜日(休日の場 合は翌日)12/31、 1/1は休場(但し 1/2、3/27は 開園)
貸用具 (プール用具)	令和4年 7月16日から 令和4年 7月18日まで 令和4年 7月23日から 令和4年 9月 4日まで 47日	9時から17時まで 但し、7/23～8/16は 18時まで	
貸用具 (舟遊場)	令和4年 4月 1日から 令和4年 5月29日まで 令和4年 9月10日から 令和4年11月30日まで 令和5年 3月 1日から 令和5年 3月31日まで 60日	10時から16時まで	土、日、祝日、春休み の営業

バーベキュー 広場	令和4年 4月 1日から 令和4年 6月30日まで 令和4年 9月10日から 令和4年11月30日まで 令和5年 3月 1日から 令和5年 3月31日まで 178日	9時から16時まで	毎週月曜日(休日の場 合は翌 日)、11/7、12/ 31、 1/1(屋外プール期 間中は 屋外プール供用日に 準ずる
ランニング ステーション	令和4年 4月 1日から 令和5年 3月31日まで 321日	9時から16時まで	毎週月曜日(休日の場 合は翌 日)、11/7、12/ 31、 1/1(屋外プール期 間中は 屋外プール供用日に 準ずる)

4 職員体制

(1) 職員配置

常勤職員及び定期契約職員、業務補助職員を配置している。

(2) 勤務体制

(単位：人)

		土・日	月	火～金	勤務時間	備 考
プ ー ル 期	常 勤	3～5	2～3	2～3	7：30～17：30	7/23～8/16は、 18：30まで
	契 約	3～5	2～3	2～3	7：30～17：30	
	補 助	45～55	30～40	30～40	7：30～17：30	
	計	51～65	34～46	34～46		
そ の 他	常 勤	3～5	1～2	2～3	8：30～17：15	
	契 約	3～5	1～2	2～3	8：30～17：15	
	補 助	8～9	1～2	8～9	9：00～17：00	
	計	14～19	3～6	12～15		

5 管理実態

(1) 園地区

- ・公園 園地区参照（別紙2）

(2) 管理業務

- ・公園 現状管理業務一覧参照（別紙3）
- ・公園 管理費内訳及び収入実績参照（別紙4）

(3) 主要設備機器

- ・公園 主要設備機器一覧表参照（別紙5）

(4) 施設運営電力等契約状況

- 電気（契約種別・契約電力）
- 電話
- 上水道（契約口径・引込数） ○ガス（用途）
- 軽油（用途）

(5) 遊具点検

[主な遊具]

1 芝生広場遊具

- ・外注分 年1回点検 必要に応じて修繕、不具合調整等
- ・直営分 ボルトの緩み、腐食の確認、亀裂及び破損の確認を随時行っている。

2 プール内健康器具

- ・外注分 年1回点検 必要に応じて修繕、不具合調整等
- ・直営分 ボルトの緩み、腐食の確認、亀裂及び破損の確認を随時行っている。

(6) 運動施設管理（建築物を伴うものを除く）

- ・多目的グラウンド

平成25年度から青毛堀川調整池内に多目的グラウンドが開設。

主にサッカー、ソフトボール、グラウンドゴルフの試合や練習等の利用が多い。

大雨時には、青毛堀川からの越流水により冠水することとなるため、グラウン

ド内はグリーンダスト敷きとなっており、利用者が使用後にブラシ等で整備をすることで管理している。

冠水時にはバリケード等で利用者の安全を図る必要がある。

(7) 修繕リスト

- ・加須はなさき公園 修繕工事一覧参照（別紙6）

(8) 有料施設の利用状況

- ・加須はなさき公園 有料施設利用状況参照（別紙7）

(9) 設置・占用・行為許可の状況

- ・加須はなさき公園 設置・占用・行為許可一覧参照（別紙8）

(10) 貸与可能備品

- ・加須はなさき公園 備品台帳参照（別紙9）

6 特記事項

- 軟弱な地盤による地盤沈下が激しいため、地下埋設管等インフラ施設、支柱、園路の安心、安全の確保、また危険箇所の早期発見と状況に応じた修繕を行っている。
- プールの管理運営について
 - ・平成23年度から夏季プール時において、利用者の安心安全を確保し、快適に利用していただくため、入れ墨・タトゥーをされている方の入場をお断りしている。
 - ・夏季プールの営業期間は、プール営業開始時間前に入口ゲート付近が混雑するため、入場整理等の対応を行う必要がある。
 - ・新型コロナウイルス感染予防対策として、令和2年、3年の2か年間はプールを中止した。
- 防災

耐震性貯水槽や災害用井戸がある。県営公園防災施設管理要綱等に基づき指定管理者が維持管理を行っている。

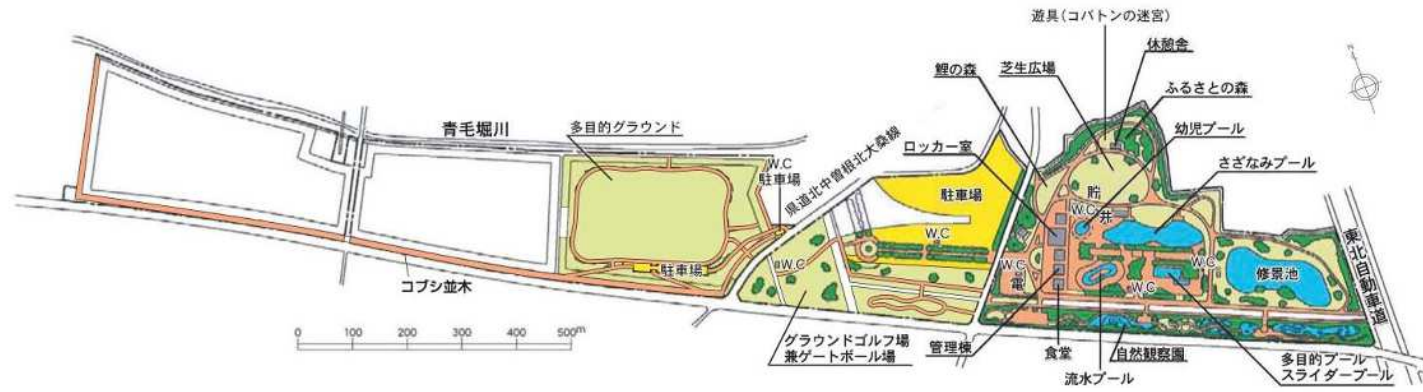
埼玉県地域防災計画において防災活動拠点に指定されている。また、加須市の指定避難場所になっている。防災協定に基づく防災訓練を、毎年、加須市及び地元自治会と連携して実施している。
- 夜間の防犯体制については、管理棟及びプールエリアで機械警備を行っている。

- 地元住民ボランティアと協働して花壇管理を行っている。
- 公園主催のグラウンドゴルフ大会、キッズマラソン大会を開催し、県民及び地元住民とのコミュニケーションを図っている。
- フリーマーケットが、夏季プール開催期間を除く日曜日に開催されている。
- 喫煙所の設置
プールエリア内レストラン前に1か所（通年利用可能）、ランニングステーション横に1か所、計2か所喫煙所を設置しており、喫煙所以外の場所は禁煙となっている。
- 主な自主事業
 - ・ます釣り場
 - ・自転車広場
 - ・パターゴルフ
 - ・バッテリーカー
 - ・貸用具
 - ・舟遊場
 - ・卓球場
 - ・バーベキュー広場
 - ・遊具（ボールプール）
 - ・ランニングステーション
- 遊水池の安全対策
多目的グラウンドは遊水池の底面利用であり、降雨時等には冠水する。冠水が予想される場合には、利用を中止し、利用者に対して安全対策を講じている。
冠水後は、利用前に清掃や安全確認を行っている。
- 平成31年3月に公園側と駐車場の間に新県道が開通した。手押し信号と横断歩道が設置されたが、夏季プール時等の混雑時は、利用者の安全確保のため、誘導員を配置している。

加須はなさき公園 建物一覧表

施設名	建設年月日	増築年月日	構造	階数	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)
管理棟	平成4年3月25日		鉄骨造	2	400.81	782.06
レストラン棟	平成4年3月25日		鉄骨造	1	394.02	394.02
倉庫棟	平成4年3月25日		鉄骨造	1	394.20	394.20
屋外売店 A (スライダプール前)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	49.00	49.00
屋外売店 B (プール中央南)	平成4年3月25日		鉄骨コンクリート造	1	49.00	49.00
屋外売店 C (幼児プール前)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	100.00	100.00
屋外便所 A (スライダプール前)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	64.00	64.00
屋外便所 B (プール中央南)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	49.00	49.00
車庫	平成4年3月25日		鉄骨造	1	73.20	73.20
プロパン庫	平成4年3月25日		コンクリートブロック造	1	24.62	24.62
ロッカー棟	平成4年3月25日		鉄骨造	1	928.21	829.41
救護案内所	平成4年3月25日		木造	1	25.92	25.92
プラザシェルター	平成4年3月25日		鉄骨造	1	361.00	225.00
券売シェルター	平成4年3月25日		鉄骨造	1	50.00	50.00
ジェットプール 機械室	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	10.24	10.24
造波機械室 (さざなみプール東側)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	105.00	105.00
造波機械室 (さざなみプール西側)	平成4年3月25日		鉄筋コンクリート造	1	88.20	88.20
屋外便所 C (駐輪場前)	平成4年7月15日		鉄筋コンクリート造	1	36.00	36.00
屋外便所 (駐車場)	平成4年7月15日		鉄筋コンクリート造	1	49.00	49.00
休憩舎	平成5年3月23日		鉄骨造	1	147.00	147.00
四阿(ホート池)	平成5年3月24日		木造	1	9.00	9.00
四阿(自然観察園)	平成8年3月28日		木造	1	9.00	9.00
四阿(自然観察園)	平成8年3月28日		木造	1	9.00	9.00
防災用発電機棟	平成9年6月27日		鉄筋コンクリート造	1	34.84	34.84
屋外便所 D (B池)	平成24年3月21日		木造	1	35.81	27.72
屋外便所 E (C池)	平成24年3月21日		木造	1	8.28	8.28
計					3,504.35	3,642.71

加須はなさき公園



加須はなさき公園 現状管理業務一覧

	業務名	業務内容
1	園地管理業務	<p>公園内の草地、芝地部分については、年間を通して草地高さを概ね20cm以下に保ち、低木、寄植については、現況高を基本に視距を確保する。</p> <p>(参考面積等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公園除草工 <ul style="list-style-type: none"> 機械除草Ⅰ (肩掛式) 江川用水両岸 4,600㎡×3回 機械除草Ⅱ (ハンドガイド+肩掛式) <ul style="list-style-type: none"> 多目的グラウンド 平面部10,506㎡×5回 法面部12,791㎡×5回 歩合歩掛 (機械除草Ⅰ) 除草、集草、積込、運搬 <ul style="list-style-type: none"> コブシ、あじさい並木 (A池部分) 1,826㎡×6回 コブシ、あじさい並木 (B池部分) 2,355㎡×6回 多目的グラウンド外周路×6回 ・植栽管理工 <ul style="list-style-type: none"> 寄植・生垣管理 性能管理 1年 高木基本剪定 <ul style="list-style-type: none"> 落葉広葉樹 幹周30cm 30本 落葉広葉樹 幹周30cm以上60cm未満 40本 落葉広葉樹 幹周90cm以上120cm未満 10本 落葉広葉樹 幹周120cm以上150cm未満 10本 常緑広葉樹 幹周90cm以上120cm未満 10本 常緑広葉樹 幹周120cm以上150cm未満 2本 枯損木処理 吊切り 幹周90cm以上120cm未満 1本 トラック運搬 (2t) 運搬距離14.2km以下 10台 <p>【直営管理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・除草管理 <ul style="list-style-type: none"> 直営管理 (草高10cm以下) 通年 ・樹木管理 1式 <ul style="list-style-type: none"> 下枝除去、枯損木処理、切り株処理、チップ化工 (園内発生材)、チップ敷均等 ・花壇管理 <ul style="list-style-type: none"> 花壇管理 園内10箇所 1,430㎡ 花卉植付 (4回/年)、人力除草 (10回/年)、施肥 (4回/年)、地拵え (4回/年)

加須はなさき公園 現状管理業務一覧

	業務名	業務内容
2	機械警備業務	<p>機械警備 管理棟及びプールエリア</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防犯警備 ・火災監視 ・機器保守点検
3	清掃業務	<p>園地、園路 補充、ガラス清掃、ワックス清掃、照明器具清掃、プール清掃、ごみ収集等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・場内清掃（はき清掃、ゴミ収集、分別処理等） (200回/年) ・脱衣棟清掃（ゴミ処理、ちり払い等） (1回/日・プール営業期間) ・水面ごみ取り（芝生広場流れ） (1回/月) ・駐車場清掃（はき掃除、ごみ拾い、簡易除草） (2回/月) ・便所清掃（器具類、床等の洗浄清掃、トイレペーパー・水石鹸補充） (開園中毎日) ・自然観察園清掃（はき清掃、ゴミ収集、簡易除草） (2回/月) ・ガラス清掃（管理棟） (4回/年) ・照明器具清掃（管理棟） (1回/年) ・ワックス塗り磨き（管理棟） (4回/年) ・プール内磨き清掃 (1回/年) ・散策広場 (2回/月)
4	プール機械装置等運転管理業務	<ul style="list-style-type: none"> ・プール水循環浄化装置 循環ろ過・逆洗・洗浄・薬注・滅菌を行い、集毛器・プレフレック槽・流量計・コンプレッサー・循環ポンプの維持を行う (プール期間中毎日) ・起流装置 吸込口多孔板の点検、ゴミ除去、起流ピット内排水確認 起流ポンプの維持 (プール期間中毎日) ・給水・揚水・噴水装置・造波装置及びプール水排出装置 スライダープール・流水プール・さざなみプール・幼児プールにおける給水・噴水・造波装置・揚水の維持、受水槽の水位確認、プール水の排出装置確認 (プール期間中毎日) 位維持、水質管理 (プール期間中毎日) ・シャワー 水量調節 (プール期間中毎日) ・プール水質管理 水温・水質（PH、残留塩素）測定（AM1回以上、PM2回以上） 濁度測定、給水量確認 プール期間中の夜間勤務者の配置 (プール期間中毎日) ・防災用発電機 運転及び調整 (プール期間中毎日) ・電気設備維持 機械装置にかかる電気設備の維持 (プール期間中毎日)
5	電気設備維持管理業務	<ul style="list-style-type: none"> ・園内電気設備の維持管理 受電設備、配線設備、負荷設備・自家発電設備の点検及び記録提出 (毎日) 日常の運転状態等を巡視点検する (毎日) 電気設備の補修（簡易なもの） (随時)
6	ろ過装置保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> ・プールろ過装置点検・調整
7	消防設備保守点検業務	<ul style="list-style-type: none"> ・消防法に基づく消防用設備（自動火災報知設備、誘導灯、消火器）の点検

加須はなさき公園 現状管理業務一覧

	業務名	業務内容
8	受水槽点検清掃業務	・受水槽の水道法に基づく点検清掃、水質検査
9	一般廃棄物処理業務	・公園内で発生するゴミを、産業廃棄物処理業者に委託して処理
10	自家用電気工作物保安点検業務	・電気事業法に基づく点検(月1回)、検査(年1回)業務
11	防災施設維持管理業務	・防災施設(発電機、井戸ポンプ、浄水器等)の点検 (通常点検月1回計11回、精密点検年1回、浄水器起動点検年4回、 水質検査(10項目/年1回))
12	し尿浄化槽保守点検業務	浄化槽法に基づく維持管理業務 合併浄化槽(50人槽)1基、合併浄化槽(14人槽)1基 定期保守(年4回)、水質検査(年1回)、余剰汚泥汲取(年1回)

加須はなさき公園 管理費内訳及び収入実績

(千円)

		令和2年度	令和3年度
管理 経費	人件費	66,826	72,404
	消耗品費	9,050	14,273
	修繕費	9,086	12,511
	光熱水費	11,470	11,745
	責任保険料	675	625
	手数料	4,831	8,463
	委託料	13,717	15,980
	租税公課	37	10
	その他	37,693	35,946
	合計	153,385	171,957

収 入	委託料収入	141,934	142,553
	利用料金収入	1,008	1,098
	自主事業収入	16,194	17,554
	合計	159,136	161,205

管理費経費－収入	-5,751	10,752
----------	--------	--------

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

流水プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	全自動砂ろ過装置	ろ過能力 100m ³ /h ろ過タンク 1,900φ 材質SS400	3	
	ろ過ポンプ	口径100A×80A×水量1.67m ³ /min×揚程30m×3φ×200V×15kw	3	
	プール水質OKモニター盤	全自動滅菌器×2 記録計×1	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、100%タンク付、12l/h×3φ×200V×35w	2	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.4kw	1	
	次亜塩素酸ソーダ貯留タンク	容量5.5m ³	1	
起流装置設備	起流ポンプ	口径300A×300A×水量10m ³ /min×揚程4.5m×3φ×200V×11kw	3	流水プール循環用
排水設備	排水ポンプ	口径 50A×水量0.2m ³ /min×揚程5m×3φ×200V×0.4kw	3	流水プール
換気設備	送風機	口径 250A×風量23.1m ³ /min×150w	3	流水プール

ジェットプール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	砂ろ過装置	ろ過能力 5m ³ /h	1	
	ろ過ポンプ	水量 5m ³ /min×3φ×200V×0.4kw	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、50%タンク付、10ml/min 1φ×200V	1	
	オーバーフロー回収ポンプ	3φ×200V×0.4kw	1	
泡発生設備	超音波装置	3φ×200V×3.7kw	1	ジャグジー用
温水設備	昇温装置	電気ヒーター 5kw×200V	1	ジャグジー用

スライダー・多目的プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
スライダー・多目的プール用ろ過設備	全自動砂ろ過装置	ろ過能力 100m ³ /h ろ過タンク 1,900φ 材質SS400	3	
	ろ過ポンプ	口径100A×80A×水量1.67m ³ /min×揚程30m×3φ×200V×15kw	3	
	プール水質OKモニター盤	全自動滅菌器×2 記録計×1	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、100%タンク付、12 l/h×3φ×200V×35w	2	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.4kw	1	
	次亜塩素酸ソーダ貯留タンク	容量6.0m ³	1	H23.2更新

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

スライダー・多目的プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
スライダー設備	スライダーポンプ	口径65A×50A×水量2.0 m ³ /min×揚程10m×3φ×200V×5.5kw	1	直線スライダー用
	スライダーポンプ	口径125A×100A×水量3.0 m ³ /min×揚程18m×3φ×200V×15kw	1	チューブスライダー(Aスライダー)
	スライダーポンプ	口径200A×水量3.0 m ³ /min×揚程8m×3φ×200V×7.5kw	1	チューブスライダー(Bスライダー)

造波プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
さざ波プール	ターボブロワー	風量140m ³ /min×静圧30mmAq×3φ×200V×15kw	3	
	エアークンプレッサー	840 l/min×圧力9.5kgf/cm ² ×3φ×200V×7.5kw	1	
大波プール	ターボブロワー	風量130m ³ /min×静圧750mmAq×3φ×200V×30kw	3	
	エアークンプレッサー	840 l/min×圧力9.5kgf/cm ² ×3φ×200V×7.5kw	1	
ろ過設備	全自動砂ろ過装置	ろ過能力 280m ³ /h ろ過タンク 3, 200φ 材質SS41	4	
	ろ過ポンプ	口径100A×80A×水量1.67m ³ /min×揚程30m×3φ×200V×22kw	4	
	プール水質OKモニター盤	全自動滅菌器×2 記録計×1	2	さざ波プール、大波プール
	滅菌機	口径250A×水量6.6m ³ /min×揚程11m×3φ×200V×35w	4	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.4kw	1	
	次亜塩素酸ソーダ貯留タンク	容量6.0m ³	1	H23.2更新
滝設備	滝ポンプNO.1	口径250A×水量6.6m ³ /min×揚程9m×3φ×200V×15kw	1	さざ波プール
	滝ポンプNO.2	口径50A×40A×0.1m ³ /min×3φ×200V×0.75kw	1	
排水設備	排水ポンプ	水中ポンプ 口径 50A×水量0.2m ³ /min×揚程5m×3φ×200V×0.4kw	2	
換気設備	送風機	口径 250A×風量23.1m ³ /min×150w	2	さざ波プール、大波プール機械室

幼児プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	全自動砂ろ過装置	ろ過能力 20m ³ /h ろ過タンク 1, 000φ 材質SS41	1	
	ろ過ポンプ	水量0.34m ³ /min×揚程20m×3φ×200V×2.2kw	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、200%タンク付、4.5 l/h×3φ×200V×15w	1	

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

幼児プール				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
ろ過設備	薬注機	バック使用、100%タンク付、10ml/min×1φ×200V	3	使用停止
	スライダーポンプ	口径65A×水量0.4m ³ /min×揚程13m×3φ×200V×1.5kw	1	
	コンプレッサー	エアタンク12% 最高使用圧力6kgf/cm ² 3φ×200V×0.295kw	1	

屋外給排水設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
上水設備	鋼板製一体型受水槽	容量100m ³ 材質SS400 円筒形(直径3,100φ×長さ11,330)	2	上水給水用
	鋼板製一体型受水槽	容量50m ³ 材質SS400 円筒形(直径3,100φ×長さ6,840)	1	上水給水用
	上水給水ポンプ	圧力給水ポンプユニット(圧力一定、自動交互運転) 口径80A×給水量1,200 l/min×揚程37m×3φ×200V×3.7kw×2	1	
	補給水ポンプ	口径40A×32A×水量100 l/min×揚程18m×3φ×200V×0.75kw	1	幼児プール
	補給水ポンプ	口径40A×32A×水量180 l/min×揚程25m×3φ×200V×2.2kw	1	流水プール
	補給水ポンプ	口径40A×32A×水量180 l/min×揚程25m×3φ×200V×2.2kw	1	多目的プール
	補給水ポンプ	口径65A×50A×水量420 l/min×揚程18m×3φ×200V×3.7kw	1	さざ波プール
	塩素滅菌装置	ダイヤフラム式 最大吐出量28 cc/min (WP-1に連動) 3φ×200V×0.1kw	1	飲料用
	塩素滅菌装置	ダイヤフラム式 最大吐出量28 cc/min (WP-2~5に連動) 3φ×200V×0.1kw	4	プール用
排水設備	汚水槽(大きさ2.0m×2.0m×4.0m(水深1.5m))	水中汚物ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径80A×排水量450 l/min×揚程10m×3φ×200V×2.2kw	3	ロッカー棟裏
	排水槽(逆洗水排水槽)(大きさ3.0m×2.0m×3.0m(水深1.5m))	水中汚水ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径100A×排水量1,700 l/min×揚程10m×3φ×200V×5.5kw	2	スライダープール脇
	排水槽(逆洗水排水槽)(大きさ3.0m×2.0m×3.5m(水深1.5m))	水中汚水ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径100A×排水量1,700 l/min×揚程10m×3φ×200V×5.5kw	2	レストラン棟前
	排水槽(逆洗水排水槽)(大きさ5.0m×5.0m×4.0m(水深2.0m))	水中汚水ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径300A×排水量9,400 l/min×揚程8m×3φ×200V×2.2kw	2	造波ろ過装置脇
	汚水槽(1)(大きさ2.0m×2.0m×4.0m(水深1.75m))	水中汚物ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径80A×排水量450 l/min×揚程10m×3φ×200V×2.2kw	2	B売店脇
	汚水槽(2)(大きさ2.5m×2.5m×4.5m(水深1.5m))	水中汚物ポンプ(自動交互同時運転、着脱装置付) 口径80A×排水量550 l/min×揚程10m×3φ×200V×3.7kw	1	駐車場屋外便所
流れ設備用ろ過設備	全自動砂ろ過装置	ろ過能力 30m ³ /h	1	
	ろ過ポンプ	水量0.5m ³ /min×3φ×200V×2.2kw	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、50%タンク付、4.5 l/h×3φ×200V×15w	1	
	薬注機	バック使用、50%タンク付、10ml/min×3φ×200V	1	
	コンプレッサー	3φ×200V×0.2kw	1	

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

屋外給排水設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
流れ設備用揚水設備	揚水ポンプ	口径125A×100A×揚水量3.15m ³ /min×揚程14.5m×3φ×200V×11kw、ヘアークャッチャー	1	
	滅菌機	次亜塩素酸ソーダ使用、50ℓタンク付、4.5 l/h×3φ×200V×15w	1	揚水ポンプ用
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ(自動交互同時運転)口径80A×排水量 900 l/min×揚程 5m×3φ×200V×2.2kw	2	バランシングタンク
	排水ポンプ	水中汚水ポンプ(自動交互運転)口径50A×排水量 250 l/min×揚程 11m×3φ×200V×1.5kw	2	逆洗排水槽
深井戸設備	深井戸水中ポンプ	井戸径150φ 口径80A×揚水量 0.5m ³ /min×揚程 56m×3φ×200V×7.5kw	1	源泉、流れ設備用
池水位調節設備	排水ポンプ	水中汚水ポンプ 口径300A×揚水量8m ³ /min×揚程6m×3φ×200V×15kw×3φ×200V	2	ボート池用 H20、H21更新

自然観察公園				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
池循環設備	池循環ポンプ	口径40A×水量20 l/min×揚程2m×100V×0.15kw(自動交互)	2	使用停止
	深井戸用水中ポンプ	口径100A×給水量1,000 l/min×揚程70m×3φ×200V×18.5kw×6段	1	

管理棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力12,500kcal/h 暖房能力14,000kcal/h 3φ×200V×3.75kw	1	
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力 2,500kcal/h 暖房能力 2,800kcal/h 1φ×200V×40w	1	救護室
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力 2,000kcal/h 暖房能力 2,250kcal/h 1φ×200V×40w	1	案内放送室
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力 4,000kcal/h 暖房能力 4,500kcal/h 1φ×200V×60w	2	出札室
	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力18,000kcal/h 暖房能力19,000kcal/h 3φ×200V×5.5kw	1	
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力9,000kcal/h 暖房能力 9,500kcal/h 1φ×200V×90w	2	控室1
	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力12,500kcal/h 暖房能力14,000kcal/h 3φ×200V×3.75kw	1	
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力4,000kcal/h 暖房能力 4,500kcal/h 1φ×200V×60w	2	控室2
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力2,000kcal/h 暖房能力 2,250kcal/h 1φ×200V×40w	2	和室、警備室
	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力22.4kw 暖房能力25.0kw 3φ×200V×4.8kw	1	H23.2更新
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力7.1kw 暖房能力8.0kw	1	園長室H23.2更新
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力5.6kw 暖房能力6.3kw	3	会議室H23.2更新
	ルームエアコン	室外機5.6kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房5.6kw 暖房6.7kw	2	救護室、出札室H23.2追加
ルームエアコン	室外機4.0kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房4.0kw 暖房5.0kw	1	案内放送室H23.2追加	
換気設備	空調換気扇	天井埋込形 風量500CMH×静圧5mmAq×1φ×100V×190w 熱交換効率74%	2	控室1
	空調換気扇	天井埋込形 風量500CMH×静圧5mmAq×1φ×100V×190w 熱交換効率74%	2	控室2
	空調換気扇	天井埋込形 風量500CMH×静圧5mmAq×1φ×100V×69w 熱交換効率74%	1	出札室
	空調換気扇	天井埋込形 風量500CMH×静圧5mmAq×1φ×100V×69w 熱交換効率74%	2	監視室、事務室
	空調換気扇	天井埋込形 風量500CMH×静圧5mmAq×1φ×100V×110w 熱交換効率74%	2	会議室

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

管理棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	空調換気扇	天井埋込形 風量250CMH×静圧5mmAq 熱交換効率70%×1φ×100V×110w	1	小会議室
	排風機	ストレートシロッコファン(消音型) #1 3/4/×風量 954 CMH×静圧10mmAq×1φ×100V×117w	4	1、2階男女便所
	排風機	ストレートシロッコファン(耐湿型) #1 1/4/×風量 342 CMH×静圧10mmAq×1φ×100V×36w	1	シャワー室
	排風機	天井換気扇 風量200CMH×静圧8mmAq×1φ×100V×24w	9	救護室、案内放送室、和室、警備室、金庫室、園長室、更衣室、倉庫
	排風機	天井換気扇 風量690MH×静圧8mmAq×1φ×100V×90w	2	湯沸室
給湯設備	給湯機	ガス瞬間湯沸かし器 5号 LPG 10.5kw	2	1F2F湯沸室
	給湯機	ガス給湯機 24号 LPG	3	屋外シャワー用使用停止

レストラン棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力60,120kcal/h 暖房能力32,700kcal/h 3φ×200V×0.555kw×3	3	客席
		室内機 床置形 冷房能力60,120kcal/h 暖房能力32,700kcal/h 3φ×200V×7.5kw×3	1	
		送風量14,400CMH 3φ×200V×5.5kw	1	
		室内機 床置形 冷房能力60,120kcal/h 暖房能力32,700kcal/h 3φ×200V×7.5kw×3 送風量14,400CMH 3φ×200V×5.5kw	1	
	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力 3,150kcal/h 暖房能力 3,750kcal/h 3φ×200V×1.2kw	1	
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力3,150kcal/h 暖房能力3,750kcal/h 1φ×200V×40w	1	控室

レストラン棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排風機	天井吊形ストレートシロッコファン(消音型) #1 3/4/×風量 996 CMH×静圧8mmAq×1φ×100V×100w	1	客室便所
	排風機	天井換気扇(消音型) 100 φ×風量 212 CMH×静圧3mmAq×1φ×100V×24w	1	厨房便所
	排風機	天井吊り形シロッコファン #3 1/2×風量11,000 CMH×静圧15mmAq×3φ×200V×3.7kw	1	厨房
	排風機	天井吊り形シロッコファン #2 1/2×風量 2,900 CMH×静圧10mmAq×3φ×200V×0.4kw	1	厨房湯沸室
	送風機	天井吊り形シロッコファン #3 1/2×風量10,000 CMH×静圧15mmAq×3φ×200V×2.2kw	1	厨房
厨房設備	厨房器具	厨房設備	一式	レストラン、売店

ロッカー棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力2,400kcal/h 暖房能力3,200kcal/h 1φ×200V×0.75kw	1	売店
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力2,400kcal/h 暖房能力3,200kcal/h 1φ×200V×46w	1	
	ルームエアコン	室外機4.0kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房4.0kw 暖房5.0kw	1	警察官詰所
		室外機2.8kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房2.8kw 暖房3.6kw	1	貴重品預かり所

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

ロッカー棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
換気設備	排風機	天井吊形ストレートシロッコファン(静音型) #1 3/4/×2×風量3600 CMH×静圧18mmAq×3φ×200V×1.1kw	1	男女便所
	排風機	天井吊形ストレートシロッコファン(消音、耐湿型) #2 ×風量1,000 CMH×静圧15mmAq×3φ×200V×0.2w	1	男女シャワー室
	排風機	天井吊り形シロッコファン(防振吊架台) #3 1/2×風量7,440 CMH×静圧20mmAq×3φ×200V×1.5kw	2	男女更衣室
	空調換気扇	天井埋込形 風量 75 CMH×静圧3mmAq×1φ×100V×34w	2	警察官詰め所、貴重品預かり所

倉庫棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	ルームエアコン	室外機2.8kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房2.8kw 暖房3.6kw	1	事務室
		室外機2.8kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房2.8kw 暖房3.6kw	1	控室
換気設備	換気扇	天井換気扇(静音型) 風量 570 CMH×静圧 5mmAq×1φ×100V×90w	2	事務室、控室

ます釣りチケット売場				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	ルームエアコン	室外機5.6kw 1φ×200V 室内機 壁掛形 冷房5.6kw 暖房6.7kw	1	

防災用施設				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
深井戸設備	災害用深井戸	ケーシングパイプ ^φ 200φ×190m	1	
	深井戸水中ポンプ	50φ×200 ^ℓ /min×60m×3φ×200V×8段×3.7Kw	1	
	揚水管	50φ×2.75m×16本(ナイロンコーティング)(44.0m)	1	
	圧力タンク	5kg/cm ² 容量39 ^ℓ (365φ×460H)	1	
	滅菌機	12cc/分 10kg/cm ² G 100V×15W ケミカルタンク付	1	
	常用発電機	ディーゼル 200V 15KVA	1	
水浄化設備	浄水装置	セルフラエンジンポンプ((寺田ポンプ製作所ER-25C 口径25mm×0.16m ³ /分×34m)(ロビンエンジンEY08D 定格1.4ps/3600rpm)) ろ過能力 1m ³ /H Max35m ³ /回(要フィルター交換) ガソリン	3	貯水槽用
		セルフラエンジンポンプ((寺田ポンプ製作所ER-25C 口径25mm×0.16m ³ /分×34m)(ロビンエンジンEY08D 定格1.4ps/3600rpm)) ろ過能力 1m ³ /H Max35m ³ /回(要フィルター交換) ガソリン	2	プール水用
防災用電源	非常用発電機	ディーゼル 200V 100KVA	1	
	屋内貯蔵タンク	A重油 1950ℓ	1	
防災用照明	照明灯		2	芝生広場
貯水槽設備	耐震性貯水槽	100m ³	1	
		60m ³	1	

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

レストラン棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
厨房機器	冷凍庫	1800W×800D×1880H×3Φ×200V 0.783Kw	2	
	冷蔵庫	1800W×800D×1880H×3Φ×200V 0.448Kw	1	
	冷蔵庫	1460W×800D×1880H×1Φ×100V 0.428Kw	1	
	冷凍庫	745W×800D×1880H×1Φ×100V 0.332Kw	1	
	ソリッドラック	1213W×614D×1896H	1	
	ガス給湯機	24号 45,000Kcal/h、44kw	2	
	2槽シンク	1200W×750D×850H	1	
	テーブル類		12	
	ラック類		3	
	洗米機	RWD-50AN	1	
	1槽水切り付シンク	1500W×750D×850H	1	
	ガス炊飯器	RR50 8,600Kcal/h	2	
	炊飯器置台		1	
	フライヤー	FN-1B 11,000Kcal/h	2	
	ローレンジ	30,000Kcal/h	2	
	パンスチーマー	BST-112	1	
	卓上型グリドル	SG-C900	1	
	コールドドローワー		1	
	ガスレンジ	GRN-1575 61,000Kcal/h	1	
	ガステーブル	OZK5 11,000Kcal/h	1	
	テーブルキャビネット		1	
	電子レンジ	EM-1001	1	
	冷凍冷蔵庫	SRR-E981C	1	
	ゆで麺器	RUA-6N 27,000Kcal/h	1	
	保温ピツ	THS-800	1	
	卓上型ウォーマー	TEW-A	2	
	食器洗浄機	D-7	1	
	ラックシェルフ	1100W×500D×1段	1	
	ミキサー	CS-30	1	
	冷蔵ショーケース	SRM-A280K	1	
サントイッチショーケース	SSR-DX220S	1		

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

レストラン棟				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
厨房機器	アイスメーカー	SIM-E200N-B	1	
	コールドテーブル		1	
	アイスクリームストッカー	SCR-42	1	
	ジュースディスペンサー	SDM-218	1	
	コーヒーメーカー	BR-901. BR-SHW	1	
	テーブルキャビネット	1200W×750D×850H	3	

A売店				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
冷暖房設備	空冷式ヒートポンプエアコン	室外機 冷房能力2,400kcal/h 暖房能力3,200kcal/h 1φ×200V×0.75kw	1	ボート管理室
		室内機 天井埋込カセット形 冷房能力2,400kcal/h 暖房能力3,200kcal/h 1φ×200V×46w	1	
排気設備	有圧扇	250φ×風量800 CMH×静圧3mmAq×1φ×100V	1	
	換気扇	200φ×風量500 CMH×静圧3mmAq×1φ×100V	1	ボート管理室
厨房機器	冷凍冷蔵庫	SRR-E1281C	1	
	キャビネット		5	
	ラック		3	
	2槽シンク	1200W×600D×800H	1	
	フライヤー	SEF-C9A 3φ×200V×5.1Kw	1	
	グリドル	SG-C900 3φ×200V×11.7Kw	1	
	コールドドロワー	SUC-D1275BZ 1Φ×100V×0.416Kw	1	
	テーブルキャビネット		4	
	コールドテーブル	SUC-E1861 1Φ×100V×0.31Kw	2	
	コーラディスペンサー	1Φ×100V×0.8Kw	1	
	シロップタンクテーブル		1	
	アイスメーカー	SIM-S200N-FB 3Φ×200V×1.21Kw	1	
瞬間湯沸器	LPG 5号 LPG 10.5kw	1		

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

B売店				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
排気設備	有圧扇	250φ×風量800 CMH×静圧3mmAq×1φ×100V	1	
	換気扇	窓取り付け換気扇 200φ	1	
厨房機器	冷凍冷蔵庫	SRR-E1281C	1	
	キャビネット		1	
	テーブル		4	
	2槽シンク	1200W×600D×800H	1	
	フライヤー	SEF-C9A 3φ×200V×5.1Kw	1	
	グリドル	SG-C900 3φ×200V×11.7Kw	1	
	コールドドロワー	SUC-D1275BZ 1φ×100V×0.416Kw	1	
	テーブルキャビネット		3	
	瞬間湯沸器	LPG 5号 LPG 10.5kw	1	
	コールドテーブル	SUC-E1861 1φ×100V×0.31Kw	2	
	コーラディスペンサー	1φ×100V×0.8Kw	1	
	シロップタンクテーブル		1	

C売店				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
厨房機器	テーブル	1200W×600D×800H	1	
	1槽シンク	600W×600D×800H	1	
	瞬間湯沸器	LPG 5号 9,800Kcal/h	1	
	アイスクラツシャー	ISR-2 1φ×100V×0.28Kw	1	
	作業台	1500W×750D×800H	1	

加須はなさき公園 主要設備機器一覧表

受電設備				
施設名等	機器名	仕様・能力	台数	備考
受電設備	(1号柱)			
	高压気中負荷開閉器	7.2kV 400A 12.5kA VT LA内蔵	1	
	(受電所)			
	高压真空遮断器	7.2kV 400A 12.5kA	1	受電用
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	第1変電所用
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	SC用
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	第2変電所用
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	第3変電所用
	三相変圧器	300kVA 6600/210V	1	
	単相変圧器	150kVA 6600/210/105V	1	
	スコット変圧器	75kVA 210/105V	1	
	進相コンデンサ	150kVA	1	
	進相コンデンサ	100kVA	2	
	避雷器	8.4kV	1	
	(第2変電所)			
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	
	高压気中負荷開閉器	7.2kV 200A 12.5kA	3	
	三相変圧器	300kVA 6600/210V	1	
	三相変圧器	200kVA 6600/210V	1	
	単相変圧器	50kVA 6600/210/105V	1	
	(第3変電所)			
	高压真空遮断器	7.2kV 600A 12.5kA	1	
	高压気中負荷開閉器	7.2kV 200A 12.5kA	2	
	三相変圧器	200kVA 6600/210V	1	
	単相変圧器	50kVA 6600/210/105V	1	
	総合警報監視装置	装置、モニタ、プリンター 一式 (管理棟に設置)	1	故障中
	拡声設備	拡声設備	防災用 操作卓2 基地アンテナ1 放送塔3	1
拡声設備		非常・業務兼用 アンプ1200W 出力回線20	1	
監視カメラ設備	ITV装置	カラーモニター、遠隔操作、シーケンシャルスイッチ10回線	1	故障中
自動火災報知設備	自動火災報知設備	P型1級受信機 20回線	1	
雷警報設備	襲雷警報器		1	
入場ゲート設備	カーゲート	100V	1	駐輪場入口
出札装置			2	使用停止

加 須 は な さ き 公 園 修 繕 工 事 一 覧

(単位 円 消費税込み)

令和 2 年 度		令和 3 年 度	
修 繕 名	金 額	修 繕 名	金 額
流水プール内面側壁亀裂補修	781,000	多目的グラウンド他車止め交換修繕	258,500
さざ波プール裏井水管露出配管修繕	600,600	コバトンの迷宮渡り橋修繕	968,000
流水プール側壁パネル固定修繕	839,300	出入口ゲート屋根鉄部	506,000
シャワー室前トイレ汚水管配管修繕	204,600	自動販売機センサーライト設置修繕	253,000
レストラン棟非常照明修繕	301,400	最終汚水槽配管設備修繕	543,400
消防用設備修繕	499,400	給気扇取付工事	495,000
水泳場監視員詰所テント改修	353,100	さざ波プールA・B塗装剥離部修繕	935,000
乗用3連ロータリーモア修理代ほか	474,920	男女更衣室換気口取付け工事	480,480
街灯修繕	429,000	駐車場ゲート入口屋外カメラ録画機修繕	979,000
幼児プール床面等塗裝修繕	319,000	男女更衣室換気口外部フード取付工事	271,700
多目的プール排水・濾過配管改修工事	1,639,000	管理棟給排水管等修繕	264,000
		造波装置修繕工事	400,400
		非常用発電機蓄電池交換工事	495,000
		駐車場トイレ男子小便器配管修繕	204,600
		さざ波プールA排水ポンプ設置工事	249,040
		乗用3連ロータリーモア修理	404,076
		貸しボート修繕	999,000
		コバトンの迷宮クライムネット部修繕	429,000
合 計	6,441,320	合 計	9,135,196

※ この表は、一件の修繕で20万円以上のものを記載しています。

加須はなさき公園 設置・管理・占用許可一覧

R4.4.1現在

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
設置	自動販売機	園内	23㎡	H30.4.1	R5.3.31	5年
設置	簡易トイレ	園内	3.99㎡	H25.7.4	R5.3.31	10年
設置	埼玉県コバトン健康マイレージ用タブレット端末及び什器	園内	1㎡	R3.3.1	R6.3.31	3年
占用	公衆電話ボックス	園内	1.21㎡	R4.4.1	R7.3.31	3年
占用	支線	園内	2本	H31.4.1	R11.3.31	10年
占用	特別高圧架空送電線	園内	10,452m	H31.4.1	R11.3.31	10年
占用	標識	園内	1.08㎡	R2.4.1	R12.3.31	10年
占用	電話柱	園内	2本	R2.4.1	R12.3.31	10年
占用	本柱、支線、支線柱、支柱	園内	55本	R3.4.1	R13.3.31	10年
占用	CP柱、ケーブル	園内	6本、217m	R3.4.1	R13.3.31	10年
占用	携帯電話用無線基地局	園内	1基、1㎡ ケーブル157m	R4.4.1	R7.3.31	3年
占用	案内板	園内	1基	R3.4.1	R13.3.31	10年
占用	オリエンテーリング・パーマメントコース用コントロールポスト	園内	2基	R2.1.6	R6.3.31	4年3月

加 須 は な さ き 公 園

行 為 許 可 一 覧

R4. 3. 31

許可種類	申請目的	申請箇所	面積・数量等	許可申請期間		
				始期	終期	期間
行為	写真の撮影	芝生広場	5人	R3.4.14		1日
行為	ジャンボこいのぼりの虫干し	芝生広場	33人	R3.10.20		1日
行為	写真の撮影	芝生広場	200人	R3.9.27		1日
行為	ドラマ撮影	鯉の池周辺	43人	R3.10.4		1日
行為	撮影会	第一駐車場奥	10人	R3.10.25		1日
行為	フリスビードッグ大会	芝生広場	10人	R3.12.5		1日
行為	ドラマ撮影	鯉の池、コバトンの迷宮、レストラ	500人	R3.10.28		1日
行為	駅伝大会	ウォーキングコース及び芝生広場周	500人	R3.11.6		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	10人	R3.11.14		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	800人	R3.12.5		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	800人	R3.12.12		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	100人	R4.1.30		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	500人	R4.2.13		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	560人	R3.11.7		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	400人	R3.11.21		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	420人	R3.12.19		1日
行為	コスプレ撮影	ふれあいの森 ため池・鯉の池周	3人	R3.11.7		1日
行為	写真の撮影	駐車場イチョウ並木	8人	R3.11.13		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	1,000人	R3.11.28		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	200人	R4.1.16		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	500人	R4.3.20		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	500人	R4.3.27		1日
行為	YouTubeの撮影	さざなみプールサイド	5名	R3.12.8		1日
行為	イベントの開催 (オーディオの交流会)	第2駐車場	12名	R4.1.4		1日
行為	DVD特典映像の撮影	鯉の池周辺	中止	R3.12.18		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	200人	R3.12.26		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	200人	R4.1.2		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	200人	R4.1.23		1日
行為	フリーマーケット	第2駐車場 中央園路	100人	R4.2.6		1日

加須はなさき公園 貸与備品一覧

No.	品目	規格・型式等	数量	取得年度	備品管理番号	保管場所
1	車いす	日医 22098	1	平成4年度	10I01100389	管理棟 出札
2	車いす	日医 22098	1	平成4年度	10I01100390	管理棟 出札
3	車いす	日医 22098	1	平成4年度	10I01100391	管理棟 出札
4	金庫	ITO_G524B	1	平成4年度	10I01100392	管理棟 倉庫
5	器械戸棚	日医 10240	1	平成4年度	10I01100393	管理棟 救護室
6	風速計	マイゾック NO.23-S II	1	平成4年度	10I01100397	管理棟 事務室
7	人工蘇生器	ソセー研究所 HR-1B型	1	平成4年度	10I01100398	管理棟 授乳室
8	人工蘇生器	ソセー研究所 HR-1B型	1	平成4年度	10I01100399	管理棟 授乳室
9	人工蘇生器	ソセー研究所 HR-1B型	1	平成4年度	10I01100400	管理棟 授乳室
10	人工蘇生器	ソセー研究所 HR-1B型	1	平成4年度	10I01100401	管理棟 授乳室
11	ダミー	アイカ レコーディングレサシアン	1	平成4年度	10I01100402	管理棟 倉庫
12	ターレットトラック	富士重工業 CG23	1	平成4年度	10I01100403	倉庫棟 倉庫
13	ターレットトラック	富士重工業 CG23	1	平成4年度	10I01100404	倉庫棟 倉庫
14	プールクリーナー	ミノリ PC-ⅢA	1	平成4年度	10I01100405	倉庫棟 事務室
15	プールクリーナー	ミノリ PC-ⅢA	1	平成4年度	10I01100406	倉庫棟 事務室
16	プールクリーナー	ミノリ PC-ⅢA	1	平成4年度	10I01100407	倉庫棟 事務室
17	自動券売機	トヨコム BT-1640R	1	平成4年度	10I01100408	管理棟 出札
18	自動券売機	トヨコム BT-1640R	1	平成4年度	10I01100409	管理棟 出札
19	自動券売機	トヨコム BT-1640R	1	平成4年度	10I01100410	管理棟 出札
20	自動券売機	トヨコム BT-1640R	1	平成4年度	10I01100411	管理棟 出札
21	冷蔵庫	日本調理機(株)N-SRR-E1883	1	平成4年度	10I01100412	レストラン
22	冷蔵庫	日本調理機(株)N-SRR-E1581	1	平成4年度	10I01100413	レストラン
23	冷蔵庫	日本調理機(株)N-SRF-E781	1	平成4年度	10I01100415	レストラン
24	冷凍冷蔵庫	日本調理機(株)N-SRR-E981C	1	平成4年度	10I01100416	売店B
25	瞬間湯沸器	PH-24A	1	平成4年度	10I01100418	売店B
26	2槽シンク	W1200×D750×H850	1	平成4年度	10I01100419	レストラン
27	2槽シンク	W1200×D600×H800	1	平成4年度	10I01100420	レストラン
28	2槽シンク	W1500×D600×H800	1	平成4年度	10I01100421	売店A
29	1槽水切付シンク	W1500×D750×H850	1	平成4年度	10I01100422	レストラン
30	引出付テーブル	W1500×D750×H850	1	平成4年度	10I01100423	レストラン
31	シンク付テーブル	W1800×D750×H850	1	平成4年度	10I01100424	レストラン
32	シンク付テーブル	W1300×D600×H850	1	平成4年度	10I01100425	レストラン
33	コールドテーブル	N-SUC-E1571	1	平成4年度	10I01100426	レストラン
34	コールドテーブル	N-SUC-E1861	1	平成4年度	10I01100427	売店B
35	ソイドテーブル	W2100×D1100×H850	1	平成4年度	10I01100428	レストラン
36	ソイドテーブル	W1500×D600×H850	1	平成4年度	10I01100429	レストラン
37	サービステーブル	W1200×D600×H850	1	平成4年度	10I01100430	レストラン
38	サービステーブル	W1200×D750×H850	1	平成4年度	10I01100431	レストラン
39	ラック	W1059×D610×H1896	1	平成4年度	10I01100432	レストラン
40	ラック	W1059×D610×H1896	1	平成4年度	10I01100433	レストラン
41	フライヤー	FN-1B	1	平成4年度	10I01100434	レストラン
42	フライヤー	SEF-C9A	1	平成4年度	10I01100435	売店A
43	フライヤー	SEF-C9A	1	平成4年度	10I01100436	売店B
44	ローレンジ	GTN-1272-S	1	平成4年度	10I01100437	レストラン
45	ローレンジ	GTN-671-SB	1	平成4年度	10I01100438	レストラン
46	卓上型グリドル	SG-C900	1	平成4年度	10I01100439	売店A
47	卓上型グリドル	SG-C900	1	平成4年度	10I01100440	売店B
48	コールドドロワー	N-SUC-D1675BZ	1	平成4年度	10I01100441	レストラン
49	コールドドロワー	N-SUC-D1275BZ	1	平成4年度	10I01100443	レストラン
50	ガスレンジ	GRN-1575	1	平成4年度	10I01100444	レストラン
51	テーブルキャビネット	W1200×D750×H850	1	平成4年度	10I01100445	レストラン
52	テーブルキャビネット	W1200×D750×H850	1	平成4年度	10I01100446	レストラン
53	テーブルキャビネット	W1500×D750×H850	1	平成4年度	10I01100447	レストラン
54	テーブルキャビネット	W1800×D750×H850	1	平成4年度	10I01100448	レストラン
55	テーブルキャビネット	W1200×D600×H850	1	平成4年度	10I01100449	レストラン
56	テーブルキャビネット	W1800×D600×H800	1	平成4年度	10I01100450	売店A
57	テーブルキャビネット	W1800×D600×H800	1	平成4年度	10I01100451	売店A
58	テーブルキャビネット	W1200×D600×H800	1	平成4年度	10I01100452	売店A
59	テーブルキャビネット	W1200×D600×H800	1	平成4年度	10I01100453	レストラン
60	テーブルキャビネット	W1200×D750×H800	1	平成4年度	10I01100454	売店B
61	テーブルキャビネット	W1500×D600×H800	1	平成4年度	10I01100455	売店B
62	テーブルキャビネット	W1500×D600×H800	1	平成4年度	10I01100456	売店B
63	オープンキャビネット	W1500×D750×H850	1	平成4年度	10I01100457	レストラン
64	キャビネット	W1800×D750×H1800	1	平成4年度	10I01100458	売店A
65	キャビネット	W1200×D750×H1800	1	平成4年度	10I01100459	売店B
66	電子レンジ	EM-1001	1	平成4年度	10I01100460	売店B
67	ゆでめん器	RUA-6N	1	平成4年度	10I01100461	レストラン
68	食器洗浄機	D-7 W670×D735×H1490	1	平成4年度	10I01100462	レストラン

加須はなさき公園 貸与備品一覧

No.	品目	規格・型式等	数量	取得年度	備品管理番号	保管場所
69	ミキサー	CS-30	1	平成4年度	10I01100463	レストラン
70	卓上型フライヤー	SEF-C18A	1	平成4年度	10I01100464	レストラン
71	グリドル	SG-C900	1	平成4年度	10I01100465	レストラン
72	作業台	W1500×D750×H800	1	平成4年度	10I01100466	レストラン
73	災害用浄水装置	鐘紡(株)シグナス-35	1	平成7年度	10I01100467	理棟 女子控室
74	災害用浄水装置	鐘紡(株)シグナス-35	1	平成7年度	10I01100468	防災用機械室
75	入口案内看板	2700×1210	1	平成6年度	10I01100469	園内
76	催物掲示板	1200×900	1	平成6年度	10I01100470	園内
77	おむつ替えシート	ベビーシートα(WA)	1	平成9年度	10I01100471	生広場前トイレ
78	濁度計	オルガノ 2020型	1	平成14年度	10I01100472	倉庫棟 事務室
79	両替機	関東フジタカ製 FBE-1500P	1	平成15年度	10I01100473	ロッカー棟男子
80	両替機	関東フジタカ製 FBE-1500P	1	平成15年度	10I01100474	ロッカー棟女子
81	駐車場入口看板		1	平成16年度	10I01100475	園内
82	改札入口看板		1	平成16年度	10I01100476	園内
83	製氷機	ホシザキ 1M-230DL-1-STM	1	平成17年度	10I01100477	レストラン
84	人工蘇生機	LSPデマンドバルブWRC-1	1	平成17年度	10I01100478	管理棟 救護室
85	ストレッチャー	松永製作所 AL-UD-1	1	平成17年度	10I01100479	管理棟 救護室
86	シュレッター	リコー リカット3143F3	1	平成17年度	10I01100480	管理棟 事務室
87	硬貨計算機	ナカバヤシ(株) NCK-1000	1	平成19年度	10I01100481	管理棟 倉庫
88	エンジンポンプ	鶴見製作所 LA-100R	1	平成19年度	10I01100482	倉庫棟 倉庫
89	電子レンジ	ホシザキ電機 HMN-18A	1	平成20年度	10I01100483	レストラン
90	プールクリーナー	四柳 パールGP-56	1	平成21年度	10I01100484	倉庫棟 事務室
91	掲示板(さいたま水族館PR用)	1894×1800	1	平成21年度	10I01100485	園内
92	TOAワイヤレスアンプ	CD, SD, USB、カセットプレーヤー付	1	平成24年度	10I01100487	管理棟 警備室
93	電動運搬車	HT10-70-191	1	平成24年度	10I01100488	倉庫棟 倉庫
94	器械戸棚	日医 10240	1	平成4年度	10I01100489	管理棟 授乳室
95	ローボート	スナガボートSR-12	1	平成4年度	10I01100888	鯉の池
96	ローボート	スナガボートSR-12	1	平成4年度	10I01100889	鯉の池
97	ローボート	スナガボートSR-12	1	平成4年度	10I01100890	鯉の池
98	ローボート	スナガボートSR-12	1	平成4年度	10I01100891	鯉の池
99	ローボート	スナガボートSR-12	1	平成4年度	10I01100892	鯉の池
100	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100893	鯉の池
101	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100894	鯉の池
102	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100895	鯉の池
103	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100896	鯉の池
104	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100897	鯉の池
105	ペタルボート	スナガボートSP-3(パンダ)	1	平成4年度	10I01100898	鯉の池
106	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100899	鯉の池
107	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100900	鯉の池
108	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100901	鯉の池
109	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100902	鯉の池
110	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100903	鯉の池
111	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100904	鯉の池
112	ペタルボート	スナガボートSK-3(コアラ)	1	平成4年度	10I01100905	鯉の池
113	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100906	鯉の池
114	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100907	鯉の池
115	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100908	鯉の池
116	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100909	鯉の池
117	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100910	鯉の池
118	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100911	鯉の池
119	ペタルボート	スナガボートSW-3(スワン)	1	平成4年度	10I01100912	鯉の池
120	エンジン高圧洗浄機	マキタ	1	平成13年度	10I01100913	倉庫棟 倉庫
121	芝刈機	バロネスGM65AW-R	1	平成14年度	10I01100914	倉庫棟 倉庫
122	レサシアンwithQCPR全身スキルガイドSimPadスキルレポータ	KR-38 11217-200	1	平成27年度	10I01100915	管理棟 倉庫
123	アルミカーポート	フーゴALレギュラー	1	平成28年度	10I01100916	プールエリア内
124	自動体外式除細動器(AED)	日本電工工業(株) AED-3100カルジオライフ	1	平成28年度	10I01100917	管理棟 事務室
125	少量危険物保管庫	(株)ナガワ SK-1(1坪タイプ)	1	平成28年度	10I01100918	倉庫棟 駐車場
126	冷凍庫	ホシザキHF-180LA3	1	平成31年度	10I01102196	レストラン
127	冷凍庫	ホシザキHRF-120LA	1	令和元年度	10I01102242	レストラン

利用料金等の設定（加須はなさき公園）

(1) 利用料金

ア 施設利用

施設名	現行料金(円)
屋外プール	大人 730円
	小人 210円
	ファミリー券 1,670円 (大人2枚、小人2枚)
	大人(団体料金) 580円
	小人(団体料金) 170円
	回数券(6枚綴・大人) 3,650円
	回数券(6枚綴・小人) 1,050円
	大口購入者向け入場券 300円 (大人・小人共通券)
駐車場	大型車 1,670円
	普通車 840円
多目的グラウンド 1/4面 (A・B・C・D面) 半日 8:30~12:30 半日 13:00~17:00	県内一般半日 840円
	県内学生半日 420円
	県外一般半日 1,260円
	県外学生半日 630円
会議室 (埼玉県都市公園条例第9条第1項 の許可を受けた場合に限る) 大会議室 小会議室	大会議室1時間あたり 県内 1,040円 県外 1,560円
	小会議室1時間あたり 県内 290円 県外 440円

- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所（学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校（教育委員会等を含む。）及び、児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条に規定する保育所をいう。以下同じ。）は除く。）が主催する事業の場合は、無料とする。ただし駐車場は除く。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所は除く。）が共催する事業の場合は、一般の金額の半額とする。ただし駐車場は除く。
- * 屋外プールについて、小学校就学前の方は無料とする。
- * 屋外プールについて、毎週木曜日は、65歳以上の方は無料とする。
- * 「小人」とは、小学生及び中学生をいう。

- * 「団体料金」は、30人以上の有料利用者が合同して利用する場合について適用する。
- * 「大口購入者向け入場券」は大人・小人の共通券とし、1,000枚以上の入場券を購入する場合について適用する。
- * 駐車場の欄の大型車とは、車両総重量5トン以上の自動車、乗車定員11人以上の自動車及び道路運送車両法(昭和26年法律第185号)で規定する大型特殊自動車とし、普通車とは、それ以外の自動車とする。ただし二輪車は除く。
- * 駐車場の利用料金について、屋外プールの非営業日は無料とする。
- * 駐車場の1回の利用につき、3時間以上利用していたものとみなす。
- * 多目的グラウンドの「学生」とは中学生及び高校生をいう。なお、小学生以下の団体は学生扱いとする。
- * 学校(大学、専修学校は除く)、保育所が主催する事業で多目的グラウンドを使用する場合は、学生料金を適用する。
- * 多目的グラウンドの1日の料金は、表の金額の2倍とする。
- * 「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例」(昭和58年条例第8号)第3条に規定する者が利用する場合は、「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例施行規則」(昭和58年規則第32号)で定める額を減免する。ただし、減免対象者を含む複数人で利用の申請をする場合に減免対象となるのは、減免対象者が使用する施設に限る。なお、減免対象となる本人に現に付き添って介護している者(介護者)については、本人の年齢、障害の程度にかかわらず、本人1名につき、1名を減免の対象とする。
- * 上記により算出した金額に10円未満の端数があるときは、その端数を切り捨てるものとする。
- * 電気、ガス、水道、下水道等を使用する場合又は特別な設備、管理、模様替え等を要する場合は、別途実費相当額を徴収することができる。

イ 行為許可

行 為	現 行 料 金 (円)
物品の販売、興行その他の営業行為	1 m ² 当たり1時間 3円 ただし、フリーマーケットの場合は、 1 m ² 当たり1時間 2円
写真の撮影	1件当たり1時間 1,570円
映画等の撮影	1件当たり1時間 4,500円
競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し	1 m ² 当たり1時間 1円
広告物の表示	表示面積1 m ² 当たり 1時間 530円

- * 行為に要する面積が1 m²未満であるとき、又はその面積に1 m²未満の端数があるときは、1 m²として計算するものとする。
- * 行為に要する時間が1時間未満であるとき、又はその時間に1時間未満の端数がある

ときは、1時間として計算するものとする。

- * 表の行為は、原則として午前8時30分から午後5時までとする。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所（学校教育法（昭和22年法律第26号）第1条に規定する学校（教育委員会等を含む。）及び、児童福祉法（昭和22年法律第164号）第7条に規定する保育所をいう。以下同じ。）は除く。）が主催する事業の場合は、無料とする。
- * 国又は地方公共団体（学校及び保育所は除く。）が共催する事業の場合は、表の金額の半額とする。
- * 学校（大学、専修学校は除く）、保育所が主催する事業の場合は、表の金額の半額とする。
- * 表の行為許可のうち「物品の販売、興行その他の営業行為」、「競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し」については、表に掲げる額に許可対象となる数量を乗じて得た額に105分の110を乗じて得た額とする。
- * 県外に住所を有する者が表に掲げる行為を行う場合は、表の金額にそれぞれ当該金額の100分の50に相当する額を加えた額とする。
- * 表の行為許可のうち「物品の販売、興行その他の営業行為」、「競技会、集会、展示会、博覧会その他これらに類する催し」を行いかつ入場料又はこれに類するものの徴収をする場合並びに公園施設を利用して入場料又はこれに類するものの徴収をする場合は、表の金額を用いて算出した金額、入場料又はこれに類するものの総収入額の100分の6に相当する額又は52,380円のいずれか高い額とする。
- * 電気、ガス、水道、下水道等を使用する場合又は特別な設備、管理、模様替え等を要する場合は、表の金額に、それぞれ実費相当額を加えた額とする。
- * 上記により算出した金額が、10円未満であるときの料金は、0円とする。また、10円以上となる場合において、その金額に10円未満の端数があるときはその端数を切り捨てるものとする。

(2) 自主事業

ア 現状

行 為	現 行 料 金 (円)
貸し自転車	大人(1時間) 370円
	小人(1時間) 260円
	親子券(1間) 520円
	2人乗り(1時間) 520円
	4人乗り(30分) 630円
	ファミリー券(1時間) 950円
	(大人2枚、小人2枚)
おもしろ自転車	大人(1時間) 320円
	小人(1時間) 210円

貸し用具		
貸しボート	1 時間	420 円
貸し浮輪	1 時間	210 円
貸しサマーベット	1 日	320 円
リゾートエリア	1 日(平日)	1,570 円
リゾートエリア	1 回(土・日・祝・お盆)	2,100 円
ロッカー	1 回	200 円
ランニングステーション内		
コインシャワー	3 分	100 円
コインドライヤー	5 分	100 円
石灰	1 袋 (20 kg)	1,020 円
舟遊場		
ペダルボート	30 分	520 円
ローボート	30 分	420 円
ます釣り場	3 時間	1,250 円
ルアー・フライ釣り	1 日	2,100 円
	竿	500 円
パターゴルフ	大人	520 円
	小人	320 円
グラウンドゴルフ大会	1 人	1,000 円
バッテリーカー	1 回	100 円
卓球場	30 分間/台	420 円
	超過 30 分間ごと	420 円
バーベキュー広場	1 区画	1,050 円

- * 「小人」とは、4 歳以上中学生までをいう。
- * 貸自転車、舟遊場、ます釣り場、パターゴルフの利用について、障害者及びその介護者 1 人は無料とする。この場合、「障害者」及び「介護者」とは、障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例第 3 条及び同条例試行規則第 3 条に該当する方をいう。なお、この場合、規則第 3 条中「知事」とあるのは「指定管理者」と読み替える。
- * ます釣り場を障害者及びその介護者が利用する場合、釣り上げた魚は 1 匹目から有料とする。(1 匹 200 円)
- * 障害者が同一時間帯に同一施設を複数利用する場合、利用料金を無料とされるのは最小貸出単位のみとする。

指定管理業務に関する特記仕様書（加須はなさき公園）

公園管理に当たり、下記の事項について遵守すること。

記

- 1 別添の「有資格者の選任等一覧」のとおり有資格者を配置すること。
- 2 供用日及び供用時間については、別添の現況調書に記載されている水準を下回らないように配慮すること。
- 3 利用料金の設定に当たっては、次の点を踏まえること。
 - (1) 他の県営都市公園の料金と比較しても妥当な額であること。
 - (2) 国又は県が主催する事業に使用する場合は免除とし、共催する事業に使用する場合は1/2以上を減額すること。
 - (3) 障害者等の利用料金については、「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例」（昭和58年条例第8号）及び「障害者の利用に係る公の施設の使用料及び利用料金の減免に関する条例施行規則」（昭和58年規則第32号）の規定に基づいて減免すること。
 - (4) 有料施設の利用料金について現行の料金設定を超える料金を設定する場合は、さらに次の事項を踏まえること。
 - ア 設備投資等により、機能・仕様の向上が明らかに見られること。
 - イ 機能・仕様の向上が利用者ニーズを反映させたものであること。
 - ウ 近隣の類似施設や県営都市公園内の同種の施設の料金と比較しても妥当な設定がなされ、関係機関及び利用者の理解が得られること。
 - エ 新料金の適用日については、個々の利用形態に応じた周知期間をおくこと。
- 4 植物管理業務について
公園内の樹木について、県では今後「樹木管理計画」を策定し、適正な維持管理を行っていく予定である。指定管理者は樹木管理について毎年度、県と協議の上、適正管理を求める予定であることに留意すること。
- 5 防犯対策に配慮すること。
埼玉県防犯のまちづくり推進条例に規定する防犯上の指針に基づき適正に管理すること。
- 6 地元ボランティア団体等との連携を図ること。
地域に根ざした公園となるように、地元ボランティア団体等と連携した公園管理を

行うよう努めること。

8 遊具については、次の安全対策を行うこと。

- (1) 社団法人日本公園施設業協会が策定した「遊具の安全に関する規準 J P F A - S P - S : 2 0 1 4」に準じた遊具の日常点検表を作成し、日常点検を行うこと。
また、同規準に準じた遊具履歴書を作成、更新すること。
- (2) 年1回以上、専門業者による点検を実施すること。

9 自家用電気工作物の保安管理について

別紙「電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の巡視、点検内容」に基づいて別表1を満たすように保安規程を作成し、職務を行うこと。

また、県と公園間の連絡調整機会の充実を図る目的で県が開催する「県営公園電気主任技術者連絡会議」への出席に配慮すること。

10 設置許可施設との協力体制に努めること。

都市公園法（昭和31年4月20日法律第79号）第5条の許可を受けて、当公園内に施設を設けている者とは、互いに協力して管理を実施し、当公園のより一層の発展に努めること。

11 防災等に関すること。

加須はなさき公園は、埼玉県地域防災計画において防災活動拠点と位置付けられているため、発災時には救助活動等の拠点となる場合がある。

また、加須市が地域防災計画で避難場所として指定しているため、加須市が防災訓練を実施する際は公園を管理する者として参加及び協力すること。

なお、耐震性貯水槽や災害用井戸などについては、県営公園防災施設管理要綱等に基づき指定管理者が維持管理を行うこと。

12 クビアカツヤカミキリとカシノナガキクイムシの発生予防等について

近年、埼玉県内で増殖が確認され、樹木に被害を与えるクビアカツヤカミキリとカシノナガキクイムシについて、発生の予防に努め、発生が確認された場合は、基本協定書（案）別紙2「施設の新築、増改築及び修繕等の実施及び費用負担区分（案）」により、県と連携して必要な対策を実施すること。

13 プールの管理運営に当たり、利用者の安全確保に努めること。

特に、指定管理者と県との役割分担に基づき、指定管理者が行う公園施設の保守点検及び修繕については、施設の老朽化が顕著となっていることから次のとおりとすること。

- (1) プールの管理運営に当たっては、国の「プールの安全標準指針」、県の「埼玉県プール安全安心要綱」及び「プールの安全管理指針」を遵守するとともに必要な保守点検及び適宜適切な修繕等を行い、利用者の安全確保に万全を期すこと。

- (2) 施設の管理運営に当たっては、施設・設備等の特性や過去の修繕履歴を把握するとともに、より適正な管理に努めること。
- (3) 施設・設備等に重大な故障又は事故が発生した場合は、直ちに報告するとともに、県の指示に従い必要な措置を講じること。
- (4) プール期間中は周辺道路が混雑するので、必要な対策を講じること。
- (5) 他の利用者への迷惑行為や安心・安全を損なう行為の防止について、必要な対策を講じること。
- (6) 公園と駐車場が道路で分断されており、安全な通行を確保するため、夏季プール期間中は誘導員を配置すること。

14 遊水池の底面を利用した多目的グラウンドの冠水に対応すること。

- (1) 冠水が予想される場合には、利用者に対して安全対策を講じること。
- (2) 冠水後も適切な安全対策を講じるとともに、行田県土整備事務所に排水作業を依頼する。排水後は利用再開のため、清掃等を行い、速やかな復旧に努めること。

15 本書の定めのない事項

本書に定めのない事項が発生した時、その都度、県と迅速に誠意をもって協議し、その指示に従うこと。