

秩父ミュージズパーク 現況調書

1 公園の設置目的

本公園は、スポーツの森ゾーン、センターゾーン（音楽の森ゾーン）、文化の森ゾーンの3つのゾーンからなり、それぞれが延長約3kmのスカイロードでつながっています。

秩父市と小鹿野町にまたがるみどり豊かな長尾根丘陵に位置しています。

音楽の森ゾーンには野外ステージや音楽堂などが、文化の森ゾーンにはインクルーシブ遊具などが整備されています。

この公園は、首都圏民の余暇ニーズに応え、地域振興に寄与することを目的としています。

2 公園の概要

(1) 位置 秩父市別所、久那、寺尾、田村、小鹿野町大字長留地内

(2) 開設年月日 昭和56年6月

(3) 公園面積 117.9ヘクタール

(4) 公園利用者（人）

| | 有料施設利用者数 |
|------|----------|
| R元年度 | 20,013 |
| R2年度 | 10,160 |
| R3年度 | 13,315 |

(5) 主な施設

| [施設区分] | [施設名] | 有料 | 無料 |
|--------|----------|----|----|
| [修景施設] | 花壇（290㎡） | | ○ |

| | | | |
|----------|--|---|---|
| | 噴水（2ヶ所） | | ○ |
| | せせらぎ広場流れ | | ○ |
| 2 [休養施設] | 休憩所（18ヶ所）、ベンチ | | ○ |
| 3 [遊戯施設] | ボールスイング（1基） | | ○ |
| | 複合遊具（3基） | | ○ |
| | スプリング遊具（2基） | | ○ |
| | ロックング遊具（5基） | | ○ |
| 4 [運動施設] | テニスコート（7面） | ○ | |
| 5 [教養施設] | 音楽堂（1箇所） | ○ | |
| | 野外ステージ（1箇所） | ○ | |
| 6 [便益施設] | 売店（ピエリア） | ○ | |
| | 駐車場（14箇所）、便所（14ヶ所） | | ○ |
| 7 [管理施設] | 管理事務所（1棟）、警備員室（1室） | | ○ |
| 8 [防災施設] | 耐震性貯水水槽（2槽）、音楽堂・防災用発電機（各1基） 避難施設（2ヶ所）、防災用照明（6基） | | ○ |

(6) 主な建物（建築物）

- ・秩父ミュージックパーク 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] |
|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|
| テニス場 | 令和4年4月1日～ 令和5年3月31日 359日間 | 8時30分～17時まで | 12月29日～ 1月3日 |
| 野外ステージ (楽屋含む) | 〃 | 8時30分～21時まで | 〃 |
| 楽屋のみ | 〃 | 8時30分～21時まで | 〃 |
| 音楽堂 (楽屋含む) | 〃 | 9時～21時まで | 〃 |
| 楽屋のみ | 〃 | 9時～21時まで | 〃 |
| 野外ステージ 備品 | 〃 | 8時30分～21時まで | 〃 |
| 音楽堂備品 | 〃 | 9時～21時まで | 〃 |
| 管理事務所 | 〃 | 8時30分～17時30分まで | 〃 |

| | | | |
|-------------|------------------------------|--------------------------------------|----|
| 駐車場 | 令和4年4月1日～ 令和5年3月31日 365日間 | 年中無休 (但し、P 1 1～P 1 4 以外は、夜間閉鎖) | なし |
| 上記以外の一般公園部分 | 令和4年4月1日～ 令和5年3月31日 365日間 | 年中無休 | なし |

4 職員体制

(1) 職員配置

常勤職員及び臨時職員を配置している。

(2) 勤務体制

(単位：人)

| | | 月～金 | 土・日 | 勤務時間 | 備 考 |
|-----|-----|-----|-----|------------|-----|
| 日勤帯 | 常 勤 | 4 | 5 | 8：30～17：30 | |
| | 非常勤 | 0 | 0 | ～ | |
| | 臨 時 | 1 | 1 | 8：30～17：30 | |
| | 計 | 5 | 6 | 8：30～17：30 | |
| 朝夜帯 | 常 勤 | 0 | 0 | ～ | |
| | 非常勤 | 0 | 0 | ～ | |
| | 臨 時 | 0 | 0 | ～ | |
| | 計 | 0 | 0 | ～ | |

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) | | | | |
| | | 業務用電力 | (208kw) | | | |
| | | 従量電灯B | (40A) | | | |
| | | 従量電灯B | (20A) | | | |
| ○電 | 話 | 7回線 | | | | |
| ○上 | 下 | 水道 | (上水契約口径・引込数) | | | |
| | | 秩父市 | 150mm 1本 | 20mm 1本 | 13mm 1本 | |
| ○ガ | ス | (用途) | 湯沸し等(事務所) | プロパンガス | | |
| ○重 | 油 | (用途) | 非常用発電機 | | | |
| ○軽 | 油 | (用途) | 非常用発電機 | | | |

(5) 遊具点検

- [1 主な遊具] ボールスイング・パイプベンチ・複合遊具・スプリング遊具
- ・外注分 年1回
 - ・直営分 必要に応じて随時

(6) 修繕リスト

- ・秩父ミュージアムパーク 修繕工事一覧参照（別紙6）

(7) 有料施設の利用状況

- ・公園 有料施設利用状況参照（別紙7）

(8) 設置・占用・行為許可の状況

- ・公園 設置・占用・行為許可一覧参照（別紙8）

(9) 貸与可能備品

- ・公園 備品台帳参照（別紙9）

6 特記事項

秩父ミュージズパークは県が管理しているエリアと秩父市が管理しているエリアがあり、指定管理者の募集対象は県管理エリアになる。

そのため、この現況調書に記載している事項は県管理エリアの事柄となる。

○ 埼玉県県営公園施設予約サービス

県営公園施設予約サービス利用のための事前の利用者登録受付窓口業務を行っている。秩父ミュージズパークでは、第1から第7テニスコートについて、予約サービスにより予約を受け付けている。

○ 秩父ミュージズパーク幹線園路（長尾根スカイライン）

公園を横断している秩父ミュージズパーク幹線園路は、秩父市街地と西秩父地域を結ぶ生活道路としても利用されており通行量が多い。とりわけ、通勤時間帯に通行する車両が多い。

また、夜間には、園路のカーブなどで速度超過などによる自動車単独での物損事故が年間数件発生している。なお、この道路は道路交通法が適用されている。

○ 秩父ミュージズパーク公園インストラクターについて

秩父ミュージズパークの持つ豊かな自然をPRするとともに、来園者が抱く自然に関する疑問や質問に答えられるよう、動植物などの専門的知識に精通したボランティアを「秩父ミュージズパーク公園インストラクター」として登録している。

現在28名が登録しており、自主事業の運営やホタルの自生地の管理について協力をいただいている。

○ ミューズパーク連絡会議

県、秩父市、小鹿野町、指定管理者、ミュージズパークの秩父市エリア受託事業者で構成する「ミュージズパーク連絡会議」を基本的に月1回開催している。

令和2年度及び3年度においては、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、資料配布を会議に開催に替えるなど不定期の開催となった。

同会議は埼玉県営繕・公園事務所副所長が座長となり、秩父ミュージズパーク管理事務所に事務局を設置し運営している。連絡会議では「ちちぶミュージズパークだより」を毎月（年58,000部）発行し、道の駅に設置するなどしている。

連絡会議の負担金として、令和3年度、指定管理者は40万円負担している。

○ 野外ステージ・音楽堂

野外ステージ及び周囲の園地は、年に数度、イベントによるコンサートが行われており利用許可及び行為許可による収入を得ている。

一方で、野外ステージ及び音楽堂の施設・設備については老朽化が進み、適宜修繕を行っている。

- 秩父市・小鹿野町による施設の設置
公園内には秩父市及び小鹿野町が設置許可を得て、設置管理をしている公園施設等も存している。
これらについては、指定管理者による管理の対象外となる。
- ◆秩父市、小鹿野町が設置している主なもの
 - (1) 秩父市
 - ・旅立ちの丘
 - ・絵になるまち写真になるまち展望広場
 - ・ミュージアロー及び周辺ベンチ
 - ・雲海ライブカメラ
 - ・秩父札所標識、看板
 - (2) 小鹿野町
 - ・南口農林産物直売所
 - ・スカイトレイン
 - ・スカイトレイン車庫
 - ・自転車貸出所
 - ・自転車広場
- 喫煙所の設置
南口多機能トイレ付近に1か所、音楽堂付近に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。
- 地産地消の取り組み
令和3年度はミュージアパーク内で収穫した梅の果実を使用したオリジナルジェラートを秩父市内のジェラート店の協力を得て製造し、ミュージアパークの売店でのみ販売した。
- 防災
耐震性貯水槽等の防災設備がある。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う必要がある。
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、秩父市の指定避難場所になっている。
また、公園の南端と隣接する秩父防災基地の管理は県災害対策課及び秩父地域振興センターで行っている。
- 主な自主事業
 - ・スタインウェイを弾いてみよう
 - ・春の星座観察会
 - ・初夏の山野草観察会
 - ・ホテル観賞の夕べ

- ・夏のおわりの生き物観察会
- ・子ども昆虫探検隊
- ・星座の立体模型を作ってみよう
- ・夏の星座観察会
- ・きのこと観察会
- ・秋の山野草観察会
- ・秋の星座観察会
- ・ミニ門松を作ってみよう
- ・バードウォッチング
- ・カタクリ観察会
- ・吹奏楽フェスティバル
- ・秩父郡市コーラスフェスティバル
- ・音楽療法コンサート
- ・音楽堂を利用したフォークコンサート
- ・野外ステージを利用したロックコンサート
- ・梅まつり
- ・地元少年団による駅伝大会
- ・多目的ハウスを利用した写真展
- ・ノルディックウォーキング教室
- ・チューリップ1万本プロジェクト

秩父ミュージックパーク 建物一覧表

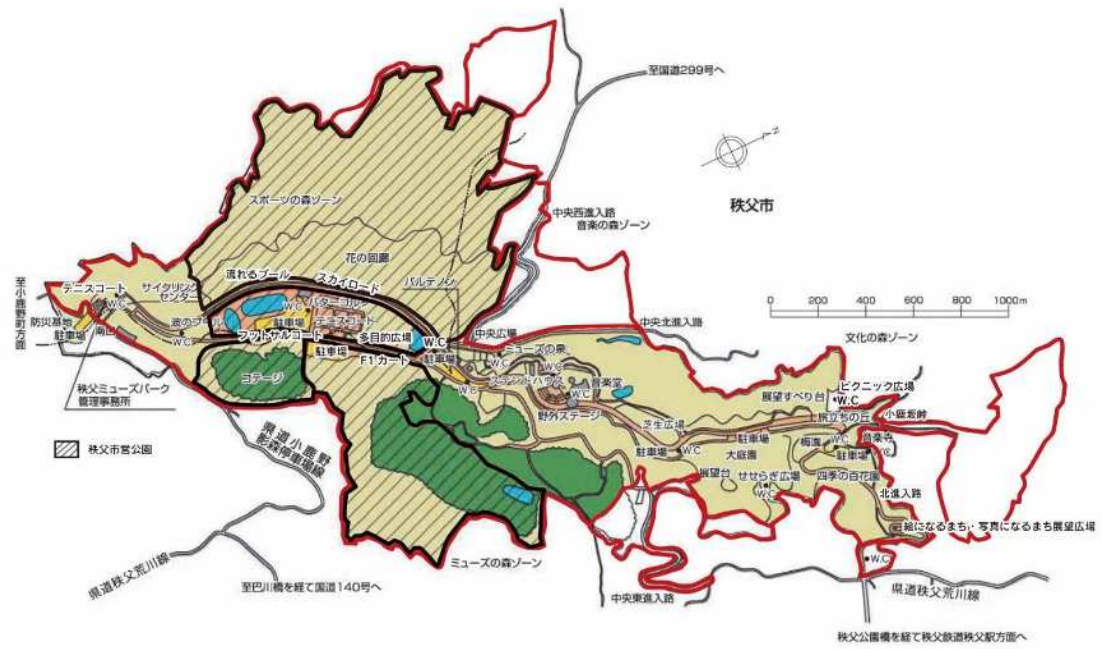
| 施設名 | 建設年月日 | 増築年月日 | 構造 | 階数 | 建築面積 (㎡) | 延床面積 (㎡) |
|-----------------------------|------------|-------|-----------------|----|-------------|-------------|
| パルテノン | 平成9年5月15日 | | 鉄骨造 | 1 | 282.00 | 342.00 |
| 四阿 (ハイキングコース 休憩舎 丘の家) | 平成9年1月16日 | | 木造 | 1 | 53.80 | 51.80 |
| 四阿 (四季の百花園 開花庵) | 平成8年3月13日 | | 木造 | 1 | 15.40 | 15.40 |
| 四阿 (四季の百花園 宇宙庵) | 平成8年2月5日 | | 木造 | 1 | 8.40 | 8.40 |
| 四阿 (ピクニック広場 遠足庵) | 平成7年3月30日 | | 木造 | 1 | 76.50 | 67.50 |
| 四阿 (せせらぎ広場 湖畔亭) | 平成6年6月10日 | | 木造 | 1 | 35.50 | 35.50 |
| 四阿 (梅園 梅花亭) | 平成5年6月16日 | | 木造 | 1 | 79.30 | 79.30 |
| 四阿 (せせらぎ広場 水郷亭) | 平成5年6月15日 | | 木造 | 1 | 52.90 | 52.90 |
| 四阿 (大庭園静涼亭) | 平成5年6月15日 | | 木造 | 1 | 52.90 | 52.90 |
| 休憩所 (スタンドハウス) | 平成5年3月31日 | | 鉄骨造 | 1 | 540.00 | 540.00 |
| 四阿 (中央駐車場) | 平成3年8月13日 | | 木造 | 1 | 8.30 | 8.30 |
| 野外ステージ | 平成3年7月12日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 427.30 | 560.70 |
| 音楽堂 | 平成3年7月12日 | | 鉄骨 鉄筋コンクリート造 | 2 | 1,642.00 | 1,841.00 |
| 四阿 (テニスコート 休憩所) | 昭和61年7月28日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 30.00 | 30.00 |
| 四阿 (梅園内上方) | 昭和56年3月10日 | | 木造 | 1 | 36.00 | 25.00 |
| 四阿 (百花園駐輪場そば) | 昭和55年3月26日 | | 木造 | 1 | 9.00 | 9.00 |
| 非常用電源施設 (防災くん) | 平成9年3月4日 | | 鉄骨造 | 1 | 64.60 | 64.60 |
| 2次污水处理場 (102t) | 平成7年3月31日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 30.20 | 30.20 |
| スタンドハウス 倉庫 | 平成7年3月31日 | | 鉄骨造 | 1 | 46.90 | 44.00 |
| 便所 (大庭園 せせらぎ広場) | 平成7年3月31日 | | 木造 | 1 | 36.70 | 36.70 |
| 便所 (展望台駐車場) | 平成7年3月31日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 57.10 | 57.10 |
| 便所 (百花園 駐車場新トイレ) | 平成7年3月30日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 67.10 | 67.10 |
| 便所 (展望ちびっこ広場) | 平成7年3月30日 | | 木造 | 1 | 58.70 | 55.30 |
| バスストップ | 平成7年3月29日 | | 鉄骨造 | 1 | 43.20 | 43.20 |

| 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 (㎡) |
|-----------------------------|-------------|-------|-----------------|----|-------------|-------------|
| シェルター (スカイトレイン 始発停留場) | 平成5年3月30日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 23.80 | 14.30 |
| 駒沢調整池 管理棟 | 平成4年3月6日 | | 木造 | 1 | 33.10 | 33.10 |
| ゴミ集積所 (テニスコート裏) | 平成3年7月18日 | | コンクリート ブロック造 | 1 | 9.90 | 9.90 |
| 機械室 (音楽堂わき) | 平成3年7月12日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 44.00 | 44.00 |
| 便所 (林間駐車場) | 平成3年7月12日 | | 木造 | 1 | 41.00 | 41.00 |
| 便所 (中央駐車場) | 令和2年3月12日 | | 木造 | 1 | 63.35 | 49.70 |
| 便所 (セント・ハウス脇) | 平成2年3月30日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 107.70 | 107.70 |
| 便所 (百花園 駐車場旧トイレ) | 昭和61年10月14日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 25.60 | 25.60 |
| シェルター (サイクリング センター) | 昭和60年11月18日 | | 鉄骨造 | 1 | 16.00 | 16.00 |
| 車庫 (テニスコート) | 昭和60年11月18日 | | 鉄骨造 | 1 | 38.80 | 38.70 |
| 管理事務所 | 昭和59年8月13日 | | 木造 | 1 | 61.70 | 61.70 |
| 四阿 (ミュージアの泉) | 平成9年3月1日 | | 鉄骨造 | 1 | 45.00 | 45.00 |
| 四阿 (武甲見広場山桜亭) | 平成10年3月1日 | | 木造 | 1 | 20.00 | 20.00 |
| 四阿 (紅葉谷湖) | 平成10年6月1日 | | 木造 | 1 | 16.20 | 16.20 |
| 四阿 (南口 記念樹の森 上) | 平成11年3月1日 | | 木造 | 1 | 14.40 | 14.40 |
| 便所 (南口) | 平成10年3月25日 | | 鉄骨造 | 1 | 112.50 | 112.50 |
| 便所 (野外ステージ下) | 平成11年5月14日 | | 鉄骨造 | 1 | 123.86 | 123.86 |
| 便所 (ミュージアの泉) | 平成12年5月18日 | | 鉄骨造 | 1 | 84.34 | 84.34 |
| 便所 (中央広場) | 平成12年12月11日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 73.71 | 73.71 |
| 便所 (棚田) | 平成13年12月20日 | | 鋼製移動式 | 1 | 8.03 | 8.03 |
| 便所 (溪流広場) | 昭和59年8月13日 | | 鋼製移動式 | 1 | 3.08 | 3.08 |
| ブローアーム (せせらぎ広場) | 不明 (開園当初) | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 不明 | 不明 |
| 多目的ハウス | 平成8年3月29日 | | 木造 | 1 | 81.90 | 70.00 |
| 計 | | | | | 4,801.77 | 5,130.72 |

他機関管理の建物

| 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 (㎡) |
|-------------------------------|-----------|-------|-----------|----|-------------|-------------|
| 展望すべり台 管理棟 | 平成6年7月7日 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 14.20 | 14.20 |
| 秩父防災基地 備蓄倉庫 | 平成8年3月30日 | | 鉄筋コンクリート造 | 2 | 486.30 | 688.40 |
| 車庫 (スカイトレイン) | 平成5年3月30日 | | 鉄骨造 | 1 | 197.00 | 194.40 |
| サイクリング センター | 平成5年1月31日 | | 木造 | 1 | 171.24 | 164.20 |
| 便所(北口) | 不明 | | 鉄筋コンクリート造 | 1 | 53.58 | 53.38 |
| 四阿 (絵になるまち写真になるまち 展望広場) | 不明 | | 木造 | 1 | 不明 | 不明 |
| 計 | | | | | 922.32 | 1,114.58 |

秩父ミュージックパーク



秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 | |
|---|-----------------|--------|------------------|
| 1 | 園地管理業務 | 除草管理 | 人力除草 4410㎡ × 1 |
| | | | 39670㎡ × 2 |
| | | | 7600㎡ × 3 |
| | | 機械除草 | 17220㎡ × 1 |
| | | | 1820㎡ × 2 |
| | | | 16850㎡ × 3 |
| | | | 14810㎡ × 4 |
| | | 芝生管理 | 機械刈込 920㎡ × 2 |
| | | | 22740㎡ × 3 |
| | | | 27400㎡ × 4 |
| | | | 3016㎡ × 5 |
| | | | 18345㎡ × 6 |
| | | 剪定管理 | 目土散布 2000㎡ |
| | | | 芝施肥 17550㎡ |
| | | | 低木寄植 16290㎡ |
| | | | 生垣人力 470m |
| | | | 生垣機械 2200m |
| | | | 高木(梅) 502本 |
| | | 花壇管理 | 除草 10440㎡ |
| | | | 花壇整備 10㎡ |
| | | | 花苗植栽 770㎡ |
| | | | 播種 2110㎡ |
| | | | 灌水 4000㎡ |
| | | | 花壇施肥 700㎡ |
| | | | 花木施肥 10000㎡ |
| | | | 花苗(2回) 1800㎡ |
| | | | 花種 2160㎡ |
| | | | 肥料 6200㎡ |
| | | 旧薬草園管理 | 除草 12000㎡ |
| | | | 花壇整備 780㎡ |
| | | | 枯葉等処理 3600㎡ |
| | | | 高中低木剪定 85本 |
| | | | 草木類整備 80種 |
| | | 除草等管理 | IBL除草 12000㎡ |
| | | | 病虫害駆除 30000㎡ |
| | | | 除草 3000㎡ |
| | | 林地管理 | 除伐・つる切・伐採 21000㎡ |
| | | | 枯木処理 88本 |
| | | | 枯木運搬 27台 |
| | | | 下刈 13000㎡ |
| | | | 園内清掃・落葉処理 18000㎡ |
| | | | 高木剪定 270本 |
| | 間伐採 20000㎡ | | |
| | 法面・くず葉除去 20000㎡ | | |
| | 倒木処理 40本 | | |
| | チップ作業 12日 | | |
| | 側溝清掃 15人 | | |
| | 高木伐採管理 | | |

秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 |
|---|---------------------|--|
| 2 | 音楽堂・野外ステージ等維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・音楽堂・野外ステージ 舞台業務 供用日に舞台責任者1名開館時間帯に音楽堂に勤務（原則8:30～17:30） ・舞台設備保守点検業務（音楽堂・野外ステージ） <ul style="list-style-type: none"> ①音響設備 定期保守点検年2回実施 （外観確認及び清掃・動作確認及び総合動作確認・電気特性測定及び総合特性測定） スピーカー伝送周波数特性測定年1回実施 緊急保守点検 ②照明機器 定期保守点検年2回実施 （主幹盤・調光ユニット・照明操作卓・クロスバー・休憩禁煙表示・休憩時間制御盤・照明器具） 緊急保守点検 ③舞台機構 定期保守点検年3回実施 （捲上機・電動機） 緊急保守点検 ・消防用設備等保守点検業務年2回実施（音楽堂・野外ステージ・ステントハウス） 消防法に基づく消防用設備（消火器・自動火災報知設備・スプリンクラー設備・誘導灯・防火戸設備・自家発電設備・屋外防火水槽・屋外消火栓）の点検 ・非常放送設備保守点検業務（音楽堂） 定期保守点検年2回実施（外観点検・機能点検・総合点検・配線点検） 緊急保守点検 ・地下タンク検査点検業務年1回／3年実施 防災くん地下タンクA重油6,000ℓ、音楽堂地下タンク1,900ℓ タンク内清掃、消耗品交換、気密漏洩検査（微加圧式）1回／3年 ・自動扉開閉装置保守点検業務（身障者用トイレ外15台、音楽堂玄関1台） 定期保守点検年2回実施 ・建築物環境衛生業務 <ul style="list-style-type: none"> ①消毒業務 年2回実施（音楽堂） ②環境測定業務 建築物環境衛生管理技術者による測定（6ポイント、4回/年 1ポイントにつき1日3回）（音楽堂） 浮遊粉塵・一酸化炭素・炭酸ガス・温度・相対湿度・気流 ③建築物定期調査及び建築設備定期検査 建築基準法による音楽堂建築物定期点検 音楽堂、野外ステージの雨水排水設備点検（年1回） 音楽堂 屋上、軒樋、堅樋、1号樹、床下ポンプ 音楽堂付属家（ポンプ） 屋上、堅樋、1号樹 パルテノン・防災くん 屋上、堅樋、1号樹 野外ステージ 屋上、堅樋、ポンプ、1号樹 ④特定膜構造建築物定期点検 建築基準法による野外ステージ上屋の定期点検 ・ピアノ保守点検業務（音楽堂） 定期保守点検年2回実施 ヤマハ CFIII 1台 スタインウェイ モデルD型 1台 |

秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 |
|---|---------------------|---|
| 2 | 音楽堂・野外ステージ等維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・空気調和設備保守点検（音楽堂） <ul style="list-style-type: none"> 定期保守点検 <ul style="list-style-type: none"> ①冷房切替点検 5月頃に1回 <ul style="list-style-type: none"> 冷温水発生機炉内清掃 1台 冷却塔清掃点検 1台 冷却水ポンプ点検 1台 冷温水ポンプ点検 1台 エアハンユニット点検 1台 ②冷房ON点検 8月に1回 ③暖房切替点検 10月に1回 <ul style="list-style-type: none"> 冷温水発生機炉内清掃 1台 冷却塔清掃点検 1台 冷却水ポンプ点検 1台233 冷温水ポンプ点検 1台 エアハンユニット点検 1台 ④暖房ON点検 2月に1回 ⑤各シーズン点検 ポンプ・全熱交換機・シロコファン・エアインファン点検 緊急保守点検 ・複合遊具・スプリング遊具 <ul style="list-style-type: none"> 定期点検 年1回実施 スプリング・ロープ・その他点検 緊急保守点検 ・汚水処理施設維持管理業務 <ul style="list-style-type: none"> 浄化槽法に基づく保守点検業務 <ul style="list-style-type: none"> A 汚水三次処理施設 1200m³/日 BOD5ppm 点検回数年96回 中央駐車場 B 汚水三次処理施設 320m³/日 BOD5ppm 点検回数年96回 音楽堂 C 合併処理浄化槽（長時間ばっ気式） <ul style="list-style-type: none"> 140m³/日 BOD20ppm 点検回数年52回 音楽堂 D 合併処理浄化槽（接触ばっ気式+ハバリアクター） <ul style="list-style-type: none"> 27m³/日 BOD20ppm 点検回数年4回 中央駐車場 E 合併処理浄化槽（接触ばっ気式） <ul style="list-style-type: none"> 102m³/日 BOD20ppm 点検回数年24回 せせらぎ広場 法定点検 埼玉県指定検査機関の実施する検査 年1回実施 水質検査 年12回実施 PH・BOD・COD・SS・大腸菌（A・Bは窒素・リンも実施） ・園内清掃業務（3～11月 毎日午前・午後1回 2名、12～2月 1回/日 2名） <ul style="list-style-type: none"> 日常清掃（毎日）園地（ゴミ拾い・必要により掃き清掃・ゴミ箱内容物の分別・ゴミ処理） 定期清掃 四阿22棟（週1回） ハルテノン・パーゴラ（週2回・冬季1回） 調整池管理棟（年2回） |
| 3 | 汚水処理施設清掃業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・汚泥処理施設の汚泥引き抜き <ul style="list-style-type: none"> 中央駐車場 10,000ℓ 音楽堂裏 10,000ℓ せせらぎ広場 6,000ℓ |
| 4 | 機械警備業務委託 | 音楽堂・野外ステージ・管理事務所の機械警備 |

秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 |
|---|--|---|
| 5 | 音楽堂・野外ステージ舞台総括及び舞台・照明・音響業務及び音楽堂受付並びに南口テニスコート整備業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> 音楽堂・野外ステージ舞台総括及び舞台・照明・音響業務並びに音楽堂受付事務 舞台責任者 通常勤務以外に21:15まで音楽堂・野外ステージの利用がある場合に勤務 舞台、照明及び音響業務者 音楽堂・野外ステージの利用がある場合に限り、必要な時間数だけ舞台スタッフを派遣する 音楽堂受付事務者 勤務日は音楽堂の営業日（359日）とする。 その他、音楽堂利用に伴い必要に応じて、1日または半日勤務、夜間勤務を割り振る。 南口テニスコート整備業務 テニスコート7面のコート整備・管理棟周辺環境整備 冬季（12～3月）は、金・土・日・月曜日に半日勤務を割り振る。その他の期間は、金・月曜日に1日勤務、土・日曜日に半日勤務を割り振る。 |
| 6 | 清掃・警備業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> 音楽堂 (RC造2F 1,486㎡)、野外ステージ (RC造2F 1,630㎡)、ステントハウス (RC造平屋 474㎡)、野外便所 (14棟 RC造平屋 767㎡) の清掃 音楽堂 執務室週2回、共用スペース週3回、大便器毎日、小便器2日に1回、ガラス清掃年1回、床ワックス年4回、照明器具年1回、トイレ床等毎日 野外ステージ 大便器 (開催日)、小便器 (開催日)、ガラス清掃年1回、ステージ観客席水洗い・イスふき清掃年8回、照明器具年1回、トイレ床等 (開催日) ステントハウス 共用スペース毎日、ガラス清掃年1回 野外便所 トイレ床等毎日 (14箇所)、トイレ床等4～11月毎日 (6箇所)、大便器毎日、小便器2日に1回、ガラス清掃年1回、床ワックス、照明器具年1回 園内警備 各施設及び園内の夜間巡回警備 (365日×10時間) 及び年末年始 (6日×8時間) 昼間警備 |
| 7 | 親水施設維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ミュージックの泉噴水施設維持管理業務 ①点検業務 (7, 9, 10, 12, 3月の各月1回) 水景・ろ過機械設備点検 大広場 (池) 水位の確認、放射噴水ノズルの点検×6、柱噴水ノズルの点検×4、カスケード・滝吐出金具の点検×5、ろ過吐出金具の点検×15、給水吐出金具の点検×1、導通ピットの点検 大広場 (ポンプ槽) 水位の確認、自動給水弁の点検、水槽内部の点検、各循環ポンプの点検、各排水ポンプの点検、ろ過器の点検、滅菌器の点検 通路、小広場 (流れ池) 水位の確認、放射噴水ノズルの点検×12、流れ吐出金具の点検×1、モニュメント、吐出金具の点検×5、ろ過吐出金具の点検×7、給水吐出金具の点検×1、導通ピットの点検 通路、小広場 (ポンプ槽) 水位の確認、自動給水弁の点検、水槽内部の点検・清掃、各排水ポンプの点検、各通路モニュメントポンプの点検、各循環ポンプの点検、ろ過器の点検、滅菌器の点検 水景・ろ過電気設備点検 大広場 (制御盤) 各遮断機・タイマー・各スイッチ・表示ランプ・電極棒点検、各ポンプの電圧・電流・絶縁抵抗測定、滅菌器の電圧・電流測定 通路・小広場 (流れ池) 各遮断機・タイマー・各スイッチ・表示ランプ・電極棒点検、各ポンプの電圧・電流・絶縁抵抗測定、滅菌器の電圧・電流測定 ②ポンプ清掃 (7, 9, 10, 12, 3月の各月1回) 大広場ポンプ槽 壁面・床面の清掃、各ポンプ ストレーナー清掃、配管・機器類の清掃 小広場ポンプ槽 壁面・床面の清掃、各ポンプ ストレーナー清掃、配管・機器類の清掃 通路モニュメントポンプ槽 壁面・床面の清掃、各ポンプ ストレーナー清掃、配管・機器類の清掃 |

秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 |
|----|---------------------|--|
| 7 | 親水施設維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・四季の百花園施設維持管理業務 <ul style="list-style-type: none"> ①清掃業務 (7, 3月の各月1回) <ul style="list-style-type: none"> 男滝上池 池床・排水桝等の清掃 男滝下池 池床・排水桝等の清掃 男滝下池・中池間河床 河床・排水桝等の清掃 中池 池床・排水桝等の清掃 中池・大池上池間河床 河床・排水桝等の清掃 大池上池 池床・排水桝等の清掃 大池下池 池床・排水桝等の清掃 ②滝周辺の遊歩道、道路の清掃 (年1回) ・せせらぎ広場施設維持管理業務 <ul style="list-style-type: none"> ①点検業務 (6, 9, 12, 3月の各月1回) <ul style="list-style-type: none"> 機械設備点検 <ul style="list-style-type: none"> 水中ポンプ×2基 電流値、絶縁抵抗測定、吐出量の測定 水中ポンプ脱着装置×2基 ケーブル、吊り下げ用チェーンの固定確認、チェーンの腐食確認、運転中の異常振動騒音の確認 給水管 吸込口、放流口の点検清掃 送水管 吸込口、放流口の点検清掃 電気設備点検 <ul style="list-style-type: none"> 制御盤 表示灯点灯確認、電流計数値の確認、盤内機器の変色の有無確認、異物確認及び除去、絶縁抵抗測定、端子部の増し締め、保護装置の設定確認及び動作試験、手動操作での試験運転 ・その他 緊急保守点検 |
| 8 | ミュージックの泉清掃業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・大・小噴水清掃5回 (但し大噴水の4本の石柱及び水出し、水抜きピットより先の配管は除く) ・大・小噴水清掃+水路周辺タイル天板、池側板、オブジェ一式1回 |
| 9 | ミュージックの泉・空調施設水質検査業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・ミュージックの泉 (年1回) 水素イオン・濁度・過マンガン酸カリウム消費量・残留塩素濃度・大腸菌群・一般細菌・総トリハロメタン・レジオネラ属菌 ・空調施設 (クーリングタワー) (年1回) レジオネラ属菌 |
| 10 | 給水施設水質検査業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・事務所及び大庭園内給水栓2箇所検査 (毎月1回) <ul style="list-style-type: none"> 一般細菌・大腸菌・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・塩化物イオン・有機物等・PH値・味・臭気・色度・濁度 ・大庭園内給水栓検査 (年1回7月実施) <ul style="list-style-type: none"> カドミウム・水銀・セレン・鉛・ヒ素・六価クロム・シアン・フッ素・砒素・四塩化炭素・1, 4-ジニトロベンゼン・1, 1-ジクロロエチレン・シス-1, 2-ジクロロエチレン・ジクロロメタン・テトラクロロエチレン・トリクロロエチレン・ベンゼン・クロロ酢酸・クロロホルム・ジクロロ酢酸・ジブromクロロメタン・総トリハロメタン・トリクロロ酢酸・ブromジクロロメタン・ブromホルム・ホルムアルデヒド・臭素酸・亜鉛・アルミニウム・鉄・ |
| 11 | 中央広場便所維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・受水槽点検・清掃業務 ・制御盤・トイレ内電気点検 ・春期水出し点検、冬季閉鎖時点検 |
| 12 | 側溝清掃業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・側溝清掃 (蓋無) ・側溝清掃 (蓋有) ・集水桝清掃 (25cm未満) ・残土処分 |
| 13 | 除雪作業業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・管理用園路 (車道) ・スカイロード・駐車場の除雪 ・凍結防止剤及び滑止砂散布 |
| 14 | 耐震性貯水槽維持管理業務委託 | <ul style="list-style-type: none"> ・耐震性貯水槽 (160m3×2基) の清掃・点検業務及び緊急遮断弁保守点検 (年3回) |
| 15 | 自家用電気工作物保安管理業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・電気事業法に基づく点検 (月1回)、検査 (年1回) 業務 |
| 16 | 避雷針設置抵抗測定業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・15カ所 (年1回) |

秩父ミュージックパーク 現状管理業務一覧

| | 業務名称 | 業務の内容 |
|----|------------------|------------------------|
| 17 | 展望台風車部保守 点検業務 | ・年1回 |
| 18 | 検針業務 | ・水道メータ7カ所、電気メータ24カ所を検針 |

秩父ミュージックパーク 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 | 52,781 | 52,735 |
| | 消耗品費 | 2,341 | 1,509 |
| | 修繕費 | 16,296 | 14,089 |
| | 光熱水費 | 12,304 | 12,561 |
| | 責任保険料 | 666 | 694 |
| | 手数料 | 44 | 46 |
| | 委託料 | 69,236 | 69,733 |
| | 租税公課 | | |
| | その他 | 46,280 | 45,716 |
| | 合計 | 199,948 | 197,083 |

| | | | |
|--------|--------|---------|---------|
| 収 入 | 委託料収入 | 186,258 | 182,128 |
| | 利用料金収入 | 5,865 | 6,756 |
| | 自主事業収入 | 7,837 | 9,216 |
| | 合計 | 199,960 | 198,100 |

| | | |
|----------|-----|--------|
| 管理費経費－収入 | -12 | -1,017 |
|----------|-----|--------|

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | | |
|------------|----------------|--------------------------------------|--------------------------------|----|--|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 | |
| 舞台機構設備 | サスペンションライト | 電動ワイヤー巻き取り10m/min×2.2Kw 吊上荷重400Kg | 3 | | |
| | バトン | 電動ワイヤー巻き取り10m/min×1.5Kw 吊上荷重250Kg | 1 | | |
| | バトン | 電動ワイヤー巻き取り10m/min×1.5Kw 吊上荷重200Kg | 2 | | |
| | ホリゾントライト | 電動ワイヤー巻き取り10m/min×2.2Kw 吊上荷重350Kg | 1 | | |
| | スクリーン | スプリング巻き取り | 1 | | |
| | ホリゾント幕 | スプリング巻き取り | 1 | | |
| | メインスピーカー | 電動ワイヤー巻き取り8m/min×0.75Kw 吊上荷重150Kg | 1 | | |
| | ケーブルリール | | 1 | | |
| | シャンデリア | | 3 | | |
| 音響設備 | 音響卓 | デジタル32ch×1 デジタル12ch×1 | 1 | | |
| | CDレコーダー | | 1 | | |
| | MD/CDデッキ | | 1 | | |
| | カセットテープレコーダー | | 2 | | |
| | CDプレーヤー | | 2 | | |
| | オープンテープレコーダー | | 1 | | |
| | 電力増幅器架 | | 600W+600W電力増幅器 | 2 | |
| | | | 300W+300W電力増幅器 | 2 | |
| | | | 150W+150W電力増幅器 | 3 | |
| | | | 120W+120W電力増幅器 | 1 | |
| | | | 出力トランス部、出力制御部 一式 | 1 | |
| | | | ワイヤレス受信機(4CH) | 2 | |
| | | | グラフィックイコライザー×4 デジタルマルチイコライザー×2 | 1 | |
| | | | エフェクター類 2機 | 1 | |
| | | | コンプレッサーリミッター | 2 | |
| | | | ディレイマシン | 1 | |
| | | 電源部 | 1 | | |
| | 出力監視器 | バーグラフ形 | 1 | | |
| | ホールモニターマイク | | 2 | | |
| | 2点吊りマイクフオン装置 | 手動式、同巻き取り器 | 1式 | | |
| | メインスピーカ | | 1式 | | |
| | ステージフロントスピーカ | | 4 | | |
| | 調整室モニタースピーカ | | 2 | | |
| | 壁付きスピーカA | | 1 | | |
| | 壁付きスピーカB | | 4 | | |
| | 天井埋込スピーカ | スピーカパネル | 12 | | |
| | | 天井直付けスピーカ | 1 | | |
| 壁付音量調整器 | | 14 | | | |
| 舞台袖コネクター盤 | | 1 | | | |
| 舞台フロアコネクター | マイク用マルチコネクター付き | 2 | | | |
| | マイク用2ヶ用 | 2 | | | |
| | スピーカ用2ヶ用 | 3 | | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | |
|------------|-----------------|--------------------------------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 音響設備 | インターカム装置 | クリヤーカム | 7 | |
| | | クリヤーカムボックス KB702×3 RS-601×4 | 1 | |
| | プロジェクター | XV-Z4050 | 1 | |
| | プロジェクター | 4000ルーメン | 1 | |
| | ヘッドホン | | 1 | |
| | レコードプレーヤー卓 | レコードプレーヤー | 1 | |
| | 16mm映写機 | LX-1100 | 1 | |
| | ワイヤレスマイク | ハンド型 | 4 | |
| | | タイピン型 | 4 | |
| | マイクロホン | ダイナミック型(A) | 4 | |
| | | ダイナミック型(B) | 10 | |
| | | ダイナミック型(C) | 2 | |
| | | コンデンサ型(A) | 2 | |
| | | コンデンサ型(B) | 2 | |
| | | コンデンサ型(C) | 2 | |
| | マイクロホンスタンド | MS-28卓上型 | 5 | |
| | | MF-18TM床上型 | 5 | |
| | | MF-22TM床上型 | 5 | |
| | | ST-210ブーム型 | 5 | |
| | | WN-5360ブーム型 | 4 | |
| | | WN-5310ブーム型 | 4 | |
| | マルチコネクタボックス | 8ch | 4 | |
| | デジタルマルチコネクタボックス | S-1608×1 S-0816×1 コントローラS-4000 | 1 | |
| | アナウンスフェーダボックス | | 1 | |
| | プザーユニット | 3パターン(プザー、バル) | 1 | |
| | ダイレクトボックス | DI-1 | 4 | |
| | スピーカ | 3ウェイ×4 サブウーハー2段積み×2 | 1 | |
| | はね返りスピーカ | 2ウェイ | 4 | |
| | スピーカ | | 2 | |
| | スピーカコネクタボックス | | 2 | |
| 二連マイクアダプター | | 1 | | |
| アクセサリ類 | 各種コード類等 | 多数 | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | |
|----------|--------------|---|-----|------------|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 冷暖房設備 | 吸収式冷温水発生機 | 屋外設置型(二重効用) A重油 直だき 燃料消費量22.5ℓ/H 冷房能力279KW 暖房能力253.1KW 冷水12℃~7℃ 温水55℃~60℃ 冷温水量806.2ℓ/min 冷却水量1,273.1ℓ/min | 1 | 音楽堂H24.3更新 |
| | 冷却塔 | クロスフロー式超低音型 3.7KW 冷却能力521.9KW 入口出口温度37.5℃ 32℃ 冷却水量1,360ℓ/min | 1 | 音楽堂H24.3更新 |
| | ユニット型空調機 | 横型 冷却能力156,000Kcal/H 加熱能力116,000Kcal/H 風量38,000m ³ /H 全静圧110mmH ₂ O 冷水量560ℓ/min 動力22Kw 温水量390ℓ/min 加湿量(気化式加湿器)35Kg/H | 1 | ホール、客席 |
| | 空気清浄装置 | ユニット型 非再生式 | 1 | ホール、客席 |
| | 還風機 | 消音ボックス付シロッコファン 38,000m ³ /H×66mmAq×18.5Kw | 1 | 客席 |
| | ファンコイルユニット | カセット型 低流量弁付 冷房能力4,640Kcal/H 暖房能力6,710Kcal/H | 1 | 調整室 |
| | ファンコイルユニット | 天井隠蔽型 定流量弁付 冷房能力4,300Kcal/H 暖房能力6,710Kcal/H | 8 | ホワイエ |
| | ファンコイルユニット | 天井隠蔽型 定流量弁付 冷房能力1,350Kcal/H 暖房能力2,520Kcal/H | 1 | 控室 |
| | 全熱交換機 | 回転式ユニット型 16,500m ³ /H 交換率70%以上 | 1 | 客席 |
| | 全熱交換機 | 換気扇型 250m ³ /H 静圧10mmH ₂ O | 1 | 客席 |
| | 空冷式パッケージ型空調機 | ヒートポンプ式 カセット ヒーターレス 冷房能力6,990Kcal/H 暖房能力6,200Kcal/H | 2 | 事務室 |
| | 空冷式パッケージ型空調機 | ヒートポンプ式 カセット ヒーターレス 冷房能力9,120Kcal/H 暖房能力13,100Kcal/H | 1 | 楽屋 |
| | 空冷式パッケージ型空調機 | ヒートポンプ式 壁掛け ヒーター付 冷房能力1,780Kcal/H 暖房能力2,400Kcal/H | 3 | 楽屋 |
| | 電気ヒータ | 壁掛型 加熱能力1,720Kcal/H | 2 | ステージ |
| | 電気ヒータ | 壁掛型 加熱能力1,290Kcal/H | 4 | ステージ |
| | 空冷式冷専空調機 | 恒温恒湿型 床置き ヒーター付 冷房能力2,650Kcal/H 暖房能力3,750Kcal/H 蒸気加湿器3Kw 蒸気発生量4.0Kg/H | 1 | ピアノ庫 |
| | 冷温水ポンプ | 100Φ×806ℓ/mim×30mH ₂ O×200V×11Kw | 1 | 機械室 |
| | 冷却水ポンプ | 100Φ×1,420ℓ/mim×20mH ₂ O×200V×11Kw | 1 | 機械室 |
| | オイルギヤポンプ | 20Φ×20ℓ/mim×30mH ₂ O×200V×0.4Kw | 1 | 機械室 |
| | オイルサーピスタック | 100ℓ | 1 | 機械室 |
| | 膨張タンク | 150ℓ | 1 | 機械室 |
| | 給気ファン | 1.5Kw | 1 | ホワイエ |
| | 給気ファン | 0.75Kw | 1 | 調光室 |
| 排気ファン | 0.75Kw | 1 | 調光室 | |
| 消火器 | 粉末消火器 | 粉末 | 28 | |
| 自動火災報知設備 | 火報受信機 | P型1級 | 1 | |
| | 火報受信機 | P型2級 | 2 | |
| | 差動式スポット感知器 | | 59 | |
| | 定温式スポット感知器 | | 5 | |
| | 煙感知器 | | 35 | |
| | 発信器 | | 12 | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | |
|------------|----------------|---|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 自動火災報知設備 | 電鈴 | | 15 | |
| | 表示灯 | | 21 | |
| | 電源 | | 3式 | |
| スプリンクラー設備 | 消火ポンプユニット | 100Φ×900ℓ/min×68mH ₂ O×18. 5Kw | 1 | |
| | 制御装置 | | 1 | |
| | 手動起動装置 | | 1式 | |
| | 始動用圧力タンク | | 1式 | |
| | 加圧送水タンク | | 1式 | |
| | 加圧送水装置の減圧装置 | | 1式 | |
| | 呼水装置 | 1,000ℓ(1,500W×1,700L×500H) | 1式 | |
| | 自動警報弁 | アラーム型 100A | 1式 | |
| | 送水口 | 双口型 | 1式 | |
| | 採水口 | | 1式 | |
| | 補助散水設備 | 25A×20m ノズル 火報付 | 9 | |
| | 表示装置 | | 1式 | |
| | 配線 | 2次側 | 1式 | |
| スプリンクラーヘッド | | 141 | | |
| 誘導灯 | 誘導灯 | | 57 | |
| | 電源装置 | | 1式 | |
| 防排煙設備 | 煙感知器 | | 6 | |
| | 排煙口 | | 32 | |
| 防火シャッター | 防火シャッター | | 1 | |
| 自家発電機 | 自家発電機 | ヤンマーディーゼル4T95L-GH | 1 | |
| 非常放送設備 | 非常放送設備 | | 1 | |
| 地下タンク | 防彩くん地下タンク | A重油6,000ℓ | 1 | |
| 照明設備 | 照明卓 | プリセットフェーダー60本×2段 SUBフェーダー20本 メモリ機能 | 1 | |
| | スポットライト | 1kWハロゲン φ200平凸レンズ | 36 | |
| | スポットライト | 1kWハロゲン φ200フレネルレンズ | 40 | |
| | パーライト | 500Wビーム球 | 12 | |
| | アッパー水平ライト | 500Wハロゲン | 36 | |
| | ローア水平ライト | 300wハロゲン×8灯 | 6 | |
| | フラッドライト | 75Wハロゲン | 6 | |
| | プロジェクタースポットライト | 1kwハロゲン | 2 | |
| | エフェクトマシン | 雲、雨、大波、星、紅葉 | 2 | |
| 芯なしダブルマシン | | 2 | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | |
|---|-----------------|---|----|------------|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 照明設備 | 絵夢ライト | 650W パターン数種 シャッター×8 芯なしマシ×4 | 8 | |
| | ファイヤーエフェクト | | 2 | |
| | ストロボスコープ | 150W、2灯用 | 2 | |
| | ミラーボール | 置き型 | 1 | |
| | DF | 500W フレネルレンズ | 12 | |
| | Source Four | 575W×10 750W×6 | 1 | |
| | フォロースポットライト | 1000W キセノン | 2 | |
| | フォロースポットライト | 600W | 2 | |
| | ベース | 丸型 | 16 | |
| | スタンド | | 13 | |
| | アクセサリ類 | ハンガー、フィルタホルダー | 多数 | |
| 地下タンク | 地下タンク | A重油1,900% | 1 | |
| 自動ドア | 自動ドア | LS-23型 | 11 | |
| | | DS-24型 | 1 | |
| ピアノ | ピアノ | ヤマハ CFⅢ | 1 | |
| | | ニューヨーク スタインウェイ D | 1 | |
| ポール | ポール | | 6 | |
| 遊具 | 展望滑り台 | | 3 | 令和4年3月撤去 |
| | ネット遊具 | | 4 | 立入禁止区域の為遊休 |
| | 複合遊具 | 展望すべり台跡地 新設 令和4年3月末から使用開始 | 2 | |
| | 複合遊具 | ステンドハウス前 | 1 | |
| | 複合遊具 | 芝生広場 | 1 | |
| | 単体遊具 | ステンドハウス前、芝生広場、展望滑台 各3台 | 9 | |
| | ベンチ | ステンドハウス前、展望滑台 各3台 | 6 | |
| 音楽堂浄化槽 (長時間ばっ気方式) 処理水量140m ³ /日 処理水質 20ppm | 水中汚水ポンプ | 着脱式水中ポンプ 1.5kw | 3 | |
| | 流量調整槽用散気装置 | ヘッダー40φ | 9 | |
| | 流量調整装置 | 三角堰方式 SS製 | 1 | |
| | 調整槽用ブロワー | 2.48m ³ /min*0.35kg/cm ² *5.5KW | 2 | |
| | ばっ気槽用ブロワー | 5.29m ³ /min*0.4kg/cm ² *7.5KW | 3 | |
| | 調整槽用ブロワーヘッダー | 200φ | 1 | |
| | ばっ気槽用ブロワーヘッダー | 300φ | 1 | |
| | 逆洗装置 | 多孔管型 40φ×2000L×1600W | 12 | |
| | 接触材 | 樹脂製 | 1式 | |
| | ばっ気槽用散気装置 | ディスク型デューザー | 15 | |
| | 接触材架台 | 5000L×2450W×3200H | 3 | |
| | 汚泥計量槽 | 三角堰方式 | 3 | |
| | センターウェル | 円筒整流型 | 3 | |
| | 越流トラフ | Vノッチ型トラフ | 3 | |
| | スクラムスキマー | 75φ | 6 | |
| | 汚泥掻寄機 | 中央駆動式 5.0mφ | 3 | |
| | 汚泥引抜ポンプ | エアリフトポンプ | 6 | |
| | 消泡ポンプ | 水中汚水ポンプ 1.5kw | 1 | |
| | 消泡ノズル | | 30 | |
| | 濾過ポンプ | 水中汚水ポンプ 3.7kw | 3 | |
| 濾過器 | 2400φ×1800H | 2 | | |
| 逆洗ポンプ | 水中汚水ポンプ 5.5kw | 3 | | |
| 次亜塩素酸ソーダタンク | 2m ³ | 1 | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 音楽堂 | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 音楽堂浄化槽 (長時間ばっ気方式) 処理水量140m ³ /日 処理水質 20ppm | 薬液注入ポンプ | 0.1KW | 2 | |
| | サンプリングポンプ | 0.4KW | 1 | |
| | 放流ポンプ | 水中汚水ポンプ 1.5kw | 3 | |
| | 汚泥引抜ポンプ | エアーリフトポンプ | 1 | |
| | 汚泥濃縮槽散気装置 | | 1 | |
| | 汚泥貯留槽装置 | バイオリアクター 900φ | 2 | |
| | 汚泥濃縮槽バッフル板 | 1000W×1600H | 1 | |
| | 消毒槽バッフル板 | 1000W×2000H | 4 | |
| | 有圧扇 | 400φ | 1 | |
| | 有圧扇 | 300φ | 1 | |
| | 吸気・消音ボックス | | 1 | |
| | 排気・消音ボックス | | 1 | |
| | UV計 | | 1 | |
| | 汚泥移送ポンプ | 水中汚水ポンプ 0.75kw | 1 | |
| | 汚泥脱水機 | 0.8m ³ /時 | 1 | |
| ケーキ用コンテナ | 樹脂製 0.2m ³ | 2 | | |

| 野外ステージ | | | | |
|--------|-------------|---|----|-----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 空調設備 | パッケージエアコン | 2.83Kw | 1 | 事務室 |
| | パッケージエアコン | 4.75Kw | 1 | 楽屋 |
| 換気設備 | 換気ファン | 天井換気扇 95W×100V | 2 | 楽屋 |
| | 換気ファン | 天井換気扇 56W×100V | 1 | 調整室 |
| | 換気ファン | 天井換気扇 56W×100V | 2 | 便所 |
| | 換気ファン | | 1 | 事務室 |
| 舞台機構設備 | ライトバトン | 電動ワイヤー巻き取り 10m/min×2.2Kw 吊荷重350Kg | 1 | |
| | 美術バトン | 電動ワイヤー巻き取り 10m/min×2.2Kw 吊荷重350Kg | 1 | |
| | バトン | 電動ワイヤー巻き取り 10m/min×2.2Kw 吊荷重350Kg | 1 | |
| | 照明卓 | プリセット40ch×2段 SUB20ch メモリ機能 セパレート型 | 1 | |
| | スポットライト | 1kW ハロゲン 203φ 平凸レンズ | 32 | |
| | スポットライト | 1kW ハロゲン 203φ フレネルレンズ | 12 | |
| | スポットライト | 1kW ハロゲン 200φ 平凸レンズ | 30 | |
| | スポットライト | 1kW ハロゲン 200φ フレネルレンズ | 8 | |
| | パーライト | 500W | 16 | |
| | フォロースポットライト | 650W 平行型×1 400W×1 | 1 | |
| | 移動型調光器 | 1.5kW×3回路 (Max 3kW) | 8 | |
| | ワイヤレス送受信機 | DMXワイヤレス送受信機 到達距離50~100m | 1 | |
| | 延長コード | C20P-C20B(2m×10 5m×10 10m×10) | 1 | |
| | 延長コード | C30P-C30B(2m×4 5m×6 10m×2) | 1 | |
| | 変換コード | C30P-C20B(2m×6 5m×6) C20P-T20B(2m×14 10m×7) | 1 | |
| | 変換コード | C30P-平行×3 C20P-平行×3 | 1 | |
| | 分岐コード | C20P-C20B×2 ×32 C30P-C20P×2 ×6 | 1 | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 野外ステージ | | | | |
|----------|-----------------|---------------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 音響設備 | スピーカー | | 2 | |
| | はね返りスピーカー | | 2 | |
| | 音響卓 | デジタルミキサー 16ch | 1 | |
| | アンプ | | 5 | |
| | 壁スピーカー | 中距離用×2 遠距離用×2 | 1 | |
| | 壁スピーカー | | 2 | |
| | マルチコネクターボックス | 8ch | 7 | |
| | ワイヤレスマイクロホン | | 4 | |
| | ワイヤレスマイクロホン(ピン) | | 2 | |
| | マイクロホン | ダイナミック型 | 6 | |
| | マイクスタンド | 卓上型 | 1 | |
| | マイクスタンド | ブーム型 | 4 | |
| | マイクスタンド | 床上型 | 4 | |
| | ワイヤレスチューナー | 4ch | 1 | |
| | モニタースピーカー | | 2 | |
| | CDプレーヤー | | 1 | |
| | カセットデッキ | | 1 | |
| | 舞台袖ミキサー | 12ch | 1 | |
| ワイヤレスアンプ | | 1 | | |

| 大噴水広場 | | | | |
|-------|------------|-----------------------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 噴水設備 | カスケード・滝 吐出 | 吐出金具 SUS 200A | 2 | |
| | カスケード・滝 吐出 | 吐出金具 BC 50A | 3 | |
| | 柱噴水 | 平型ノズル JFW-N-111(80-8) | 4 | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 大噴水広場 | | | | |
|-------|--------------|---|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 噴水設備 | 放射噴水 | 平型ノズル JFW-N-111(80-8) | 6 | |
| | カスケード・滝循環ポンプ | 水中型 150Φ×2.2m ³ /min×8m×5.5Kw | 2 | |
| | 柱噴水循環ポンプ | 水中型 125Φ×1.1m ³ /min×16.5m×5.5Kw | 1 | |
| | 放射噴水循環ポンプ | 水中型 125Φ×1.6m ³ /min×13m×7.5Kw | 1 | |
| | ろ過循環ポンプ | 水中型 100Φ×1.0m ³ /min×18m×5.5Kw | 1 | |
| | 貯水槽排水ポンプ | (非自動型) 50Φ×0.75Kw | 1 | |
| | 機械室排水ポンプ | (自動型) 50Φ×0.4Kw | 1 | |
| | ろ過器 | 砂ろ過 処理能力60m ³ /min | 1 | |
| | 滅菌器 | 銅イオン活水器 | 1 | |
| | 自動給水装置 | FMバルブ方式 SV付 40A バイパス付 | 1 | |
| | 水位検出 | フロートレススイッチ 5P | 1 | |
| | 噴水用制御盤 | 屋外自立型 | 1 | |
| | 機械室内換気扇 | 換気扇 250Φ 7m ³ /min×5mmAq | 1 | |

| 小噴水広場 | | | | |
|---------|-------------------------------------|--|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 噴水設備 | 流れ吐出 | 吐出金具 SUS 80A | 1 | |
| | 通路モニュメントA 吐出 | 吐出金具 SUS 50A | 2 | |
| | 通路モニュメントB 吐出 | 吐出金具 SUS 40A | 2 | |
| | 通路モニュメントC 吐出 | 吐出金具 SUS 65A | 1 | |
| | 放射噴水 | ジェットノズル JFW-N-24 | 12 | |
| | 流れ循環ポンプ | 水中型 65Φ×0.4m ³ /min×14m×1.5Kw | 1 | |
| | 通路モニュメントAポンプ | 水中型 50Φ×0.2m ³ /min×10m×0.75Kw | 2 | |
| | 通路モニュメントBポンプ | 水中型 32Φ×0.125m ³ /min×10m×0.4Kw | 2 | |
| | 通路モニュメントCポンプ | 水中型 65Φ×0.4m ³ /min×9m×1.5Kw | 1 | |
| | 噴射循環ポンプ | 水中型 125Φ×1.5m ³ /min×11m×5.5Kw | 1 | |
| | ろ過循環ポンプ | 水中型 65Φ×0.35m ³ /min×18m×2.2Kw | 1 | |
| | 貯水槽排水ポンプ | (非自動型) 50Φ×0.75Kw | 1 | |
| | 機械室排水ポンプ | (自動型) 50Φ×0.4Kw | 1 | |
| | ろ過機 | 砂ろ過 処理能力21m ³ /min | 1 | |
| | 滅菌器 | 銅イオン活水器 | 1 | |
| | 自動給水装置 | FMバルブ方式 SV付 25A バイパス付 | 1 | |
| | 水位検出 | フロートレススイッチ 5P | 1 | |
| 噴水用制御盤 | 屋外自立型 | 1 | | |
| 機械室内換気扇 | 換気扇 250Φ 7m ³ /min×5mmAq | 1 | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 管理事務所 | | | | |
|-------|---------|-------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 空調機 | ルームエアコン | 1.5KW | 2 | |
| | | | | |

| レストランピエリア | | | | |
|-----------|---------|-------------------|----|------|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 給湯設備 | 瞬間湯沸かし器 | LPガス用 41.6KW 壁掛け用 | 2 | |
| 空調機 | ルームエアコン | 2.5KW | 1 | 警備員室 |
| | ルームエアコン | 2.5KW | 1 | 控室 |

| 小鹿野町農林産物直売所 | | | | |
|-------------|-------|---------------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 排水設備 | 水中ポンプ | 杯中汚水ポンプ 2.5KW | 1 | |

| せせらぎ広場 | | | | |
|--------|-----------|-------|----|----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 流水設備 | 水中ポンプ | | 2 | |
| | 水中ポンプ脱着装置 | | 2 | |

| 給排水設備(屋外給水設備) | | | | |
|---------------|-------|------------------------|----|-----|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 給排水設備 | 受水槽 | 16.3m ³ 鋼板製 | 1 | 飲料水 |
| | 給水ポンプ | 65Φ×3.7Kw | 2 | |

| 給排水設備(汚水処理設備) | | | | |
|---------------|--------------------------|--|----|--------|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 |
| 汚水処理設備 | 三次処理(接触ばっき+ろ過砂+バイオリアクター) | 処理水量1200m ³ /日 処理水質BOD 5ppm | 1 | 中央駐車場 |
| | 三次処理(接触ばっき+ろ過砂+バイオリアクター) | 処理水量 320m ³ /日 処理水質BOD 5ppm | 1 | 音楽堂 |
| | 合併処理(接触ばっき+バイオリアクター) | 処理水量 27m ³ /日 処理水質BOD20ppm | 1 | 中央駐車場 |
| | 合併処理(接触ばっき) | 処理水量 102m ³ /日 処理水質BOD20ppm | 1 | せせらぎ広場 |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 電気設備 | | | | | |
|------|----------------|----------------------------|----|-------|--|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 | |
| 受電設備 | (受電)1号柱 | | | | |
| | 高压気中負荷開閉器 | 7.2kV 300A 12.5kA | 1 | | |
| | 地絡方向継電器 | 0.2~0.8A 190V | 1 | | |
| | 避雷器 | 8.4kV 2.5kA | 1 | | |
| | (受電盤・発電機盤)サブ変B | | | | |
| | 断路器 | 7.2kV 400A | 1 | | |
| | 負荷開閉器 | 7.2kV 200A | 1 | | |
| | 負荷開閉器 | 7.2kV 200A | 1 | | |
| | 負荷開閉器 | 7.2kV 50A | ± | | |
| | 負荷開閉器 | 7.2kV 50A | ± | | |
| | 高压遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | 受電 | |
| | 高压遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | 第一き電盤 | |
| | 高压遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | 第二き電盤 | |
| | 高压遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | 発電機盤 | |
| | 変圧器(動力用) | 100kVA 6600/210V 275A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 100kVA 6600/210/105V 476A | 1 | | |
| | 蓄電池装置 | 30Ah 103.2V | 1 | | |
| | 進相用コンデンサ | 100kVA 6600V | 1 | | |
| | 進相用コンデンサ | 100kVA 6600V | 1 | | |
| | (受電盤)サブ変A | | | | |
| | 変圧器(動力用) | 75kVA 6600/210V 206A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 20kVA 6600/210/105V 95.2A | 1 | | |
| | (受電盤)サブ変C | | | | |
| | 変圧器(動力用) | 100kVA 6600/210V 275A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 30kVA 6600/210/105V 143A | 1 | | |
| | (受電盤)サブ変D | | | | |
| | 高压遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | 連絡用 | |
| | 変圧器(電灯用) | 100kVA 6600V/210/105V 476A | 1 | | |
| | 蓄電池装置 | 30Ah 103.2V | 1 | | |
| | サブ変E | | | | |
| | 変圧器(動力用) | 50kVA 6600/210V 137A | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

秩父ミュージックパーク 主要設備機器一覧表

| 電気設備 | | | | | |
|------|--------------|---------------------------|----|-----------|--|
| 施設名等 | 機器名 | 仕様・能力 | 台数 | 備考 | |
| 受電設備 | (受電盤)サブ変F | | | | |
| | 変圧器(動力用) | 300kVA 6600/210V 825A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 20kVA 6600/210/105V 95.2A | 1 | | |
| | (受電盤)サブ変G | | | 音楽堂 | |
| | 高圧遮断器 | 7.2kV 600A 12.5kA | 1 | Hき電盤 | |
| | 変圧器(動力用) | 150kVA 6600/210V 412A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 150kVA 6600/210/105V 714A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 100kVA 6600/210/105V 476A | 1 | | |
| | 蓄電池装置 | 30Ah 103.2V | 1 | | |
| | (受電盤)サブ変H | | | | |
| | 変圧器(動力用) | 75kVA 6600/210V 206A | 1 | | |
| | 変圧器(電灯用) | 150kVA 6600/210/105V 714A | 1 | | |
| | 非常用発電機 | ディーゼル 300kVA 6600V | 1 | | |
| | 進相コンデンサ サブ変G | 50kVA 6.6kV | 1 | | |
| | 進相コンデンサ サブ変G | 50kVA 6.6kV | 1 | | |
| | 非常用発電機 | ディーゼル 55kVA200V | 1 | | |
| | 直列リアクトル | 6.38kVA 6.6kV | 1 | 進相用コンデンサ用 | |
| | 直列リアクトル | 6.38kVA 6.6kV | 1 | 進相用コンデンサ用 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

秩父ミュージアムパーク 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 |
| 園内道安全対策修繕 | 667,700 | スカイライン外灯修繕 | 990,000 |
| インターロッキング修繕 | 599,500 | 園内安全対策修繕 (スカイライン) | 738,100 |
| 非常灯修繕 | 880,000 | トイレ照明器具修繕 (展望すべり台・南口) | 592,900 |
| 駐車場照明修繕 | 946,000 | 照明操作卓CPU部他交換修繕 | 920,700 |
| 音楽堂ホワイエ照明修繕 | 603,900 | 建築物定期検査 各所指箇所修繕 | 935,000 |
| 噴水ベンチ修繕 | 825,000 | 太鼓橋修繕 | 501,820 |
| テニスコート防球ネット張替え | 990,000 | 園内受変電設備過電流継電器修繕 | 583,000 |
| 野外ステージ階段及びコンクリート亀裂修繕 | 506,000 | 音楽堂楽屋他非常灯修繕 | 924,000 |
| スカイロードインターロッキング修繕 | 995,500 | 看板修繕 | 269,500 |
| 車止め (バリカー) 修繕 | 554,400 | サイクルランド円形ベンチ修繕 | 495,000 |
| スカイライン 外灯修繕 | 990,000 | 水性石鹸入れ設置 | 238,700 |
| 園内案内看板修繕 | 627,000 | 音楽堂鉄骨塗装修繕 | 385,000 |
| ベンチ修繕 | 215,600 | 舞台照明機器部品交換修繕 | 475,200 |
| 防球ネット柱修繕 | 407,000 | 音楽堂玄関天板脱落部分修繕 | 319,000 |
| 網戸修繕 | 353,650 | ステンレス手摺修繕 | 440,000 |
| 側溝修繕 | 275,000 | ベンチ修繕 | 209,000 |
| 擬木柵修繕 | 352,000 | 歩行者通行帯設置工事 | 396,000 |
| 冷温水機修繕 | 319,000 | ステンドハウス屋根防水修繕 | 357,500 |
| トイレ修繕 | 369,600 | 擬木階段設置修繕 | 440,000 |
| L A N増設修繕 | 308,000 | 線形誘導標設置 | 319,000 |
| ローラーすべり台安全対策修繕 | 440,000 | 遊歩道整備工事 | 260,700 |
| ローラーすべり台安全対策修繕 | 299,200 | サブ変F前他コンセント設備修繕 | 396,000 |
| 音楽堂楽屋サッシ工事 | 400,026 | 噴水前トイレ 自動ドア修繕 | 224,400 |
| 浄化槽放流マスやり替え修繕 | 261,800 | スカイロードインターロッキング舗装修繕工事 | 973,500 |
| P 1 0 駐車場区画線工事 | 380,600 | 音楽堂楽屋他照明修繕 | 880,000 |
| 擬木案内看板修繕 | 415,800 | | |
| 非常用ポンプ修繕 | 220,000 | | |
| 放流ポンプ交換 | 433,400 | | |
| スプリング遊具 (クジラ・トリ) 修繕 | 275,000 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 合 計 | 14,910,676 | 合 計 | 13,264,020 |

※ 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。 ※R3年度は年度途中のため追加の有無・確認を5月実施予定です。

秩父ミュージックパーク 有料施設利用状況

| 月別 | 日数 日 | テニス場 | | | | 小計金額 円 | 野外ステージ | | 音楽堂 | | 野外ステージ・音楽堂 | | | 合計金額 円 |
|-----|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-----------|-----------|
| | | 一般 面 | 学生 面 | 無料 面 | 計 面 | | 件数 件 | 小計金額 円 | 件数 件 | 小計金額 円 | 楽屋 円 | 備品 円 | 小計金額 円 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.4 | 30 | 117 | 45 | 0 | 162 | 81,460 | 3 | 40,880 | 7 | 118,430 | 3,460 | 105,560 | 109,020 | 349,790 |
| 5 | 31 | 101 | 93 | 0 | 194 | 82,850 | 4 | 66,040 | 0 | 0 | 0 | 15,840 | 15,840 | 164,730 |
| 6 | 30 | 12 | 2 | 0 | 14 | 7,960 | 0 | 0 | 7 | 150,920 | 0 | 17,930 | 17,930 | 176,810 |
| 7 | 31 | 57 | 6 | 1 | 64 | 40,700 | 2 | 0 | 10 | 149,870 | 0 | 129,330 | 129,330 | 319,900 |
| 8 | 31 | 76 | 4 | 2 | 82 | 43,480 | 16 | 0 | 18 | 418,180 | 0 | 147,200 | 147,200 | 608,860 |
| 9 | 30 | 78 | 5 | 1 | 84 | 46,290 | 19 | 16,760 | 8 | 171,880 | 7,880 | 136,760 | 144,640 | 379,570 |
| 10 | 31 | 121 | 6 | 1 | 128 | 70,020 | 4 | 11,000 | 5 | 53,450 | 0 | 75,590 | 75,590 | 210,060 |
| 11 | 30 | 144 | 13 | 1 | 158 | 90,810 | 4 | 422,320 | 0 | 32,490 | 90,410 | 27,000 | 117,410 | 663,030 |
| 12 | 28 | 8 | 0 | 0 | 8 | 4,240 | 0 | 0 | 12 | 32,490 | 0 | 68,140 | 68,140 | 104,870 |
| 4.1 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 | 31,440 | 35,610 | 11,990 | 47,600 | 79,040 |
| 2 | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 31 | 61 | 2 | 0 | 63 | 33,930 | 2 | 33,020 | 14 | 215,900 | 0 | 218,850 | 218,850 | 501,700 |
| 合計 | 359 | 775 | 176 | 6 | 957 | 501,740 | 54 | 590,020 | 120 | 1,375,050 | 137,360 | 954,190 | 1,091,550 | 3,558,360 |

秩 父 ミ ュ ー ズ パ ー ク

設 置 ・ 管 理 ・ 占 用 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 | 日数 |
| 設 置 | サイクリングセンター、自転車車庫等 | 小鹿野町長留2523番地外 | ター 267.24㎡、自転車車庫14棟 142.633㎡、北口管理棟4.87㎡、電力線等990m | R2.4.1 | R12.3.31 | 10年 |
| 設 置 管 理 | スカイトレイン運行及び展示車庫 | 小鹿野町長留2524番地外 | 194.4㎡ | R2.4.1 | R12.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 清涼飲料水自動販売機 | 秩父市田村1019番地 | 1台 | H31.4.1 | R11.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 休憩舎・案内板 | 秩父市寺尾3744番地外 | 214.73㎡ | H31.4.1 | R11.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 公衆（観光）トイレ | 秩父市寺尾3859番地 | 53.58㎡ | H31.4.1 | R11.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 秩父防災基地（備蓄倉庫、耐震性貯水槽、 | 小鹿野町長留2963番地1 | 11,983.08㎡ | R2.4.1 | R12.3.31 | 3年 |
| 設 置 | 自動販売機 | 秩父市田村1377番地外 | 27台 | H30.4.1 | R5.3.31 | 5年 |
| 設 置 | モニュメント（旅立ちの丘） | 秩父市寺尾、田村地内 | 429㎡ | H27.4.1 | R7.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 階段 | 秩父市寺尾、田村地内 | 5.13㎡ | H27.4.1 | R7.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 旅立ちの丘付施設（モニュメント、ベンチ1、案内・誘導・道路サイン） | 秩父市寺尾、田村地内 | モニュメント1基、ベンチ15台等 | H27.4.1 | R7.3.31 | 10年 |
| 設 置 | 特殊自転車専用コース | 小鹿野町長留2523番地 | 396㎡ | R3.4.1 | R12.3.31 | 3年 |
| 設 置 | ジオサイト（河成段丘地形）解説板 | 秩父市寺尾地内 | 1基 | H26.2.12 | R5.3.31 | 9年1ヶ月 |
| 設 置 | Wi-Fi装置 | 秩父市田村1377番地 | 0.055㎡ | H30.4.1 | R5.3.31 | 5年 |
| 設 置 | 防災行政無線 | 秩父市田村1377番地 | 0.0072㎡ | R4.4.1 | R9.3.31 | 5年 |
| 管 理 | 展望すべり台管理事務所 | 秩父市田村1019 | 14.24㎡ | H31.4.1 | R11.3.31 | 10年 |
| 占 用 | 四等三角点（測量標・基準点） | 小鹿野町長留2935番地19 | 0.42㎡ | R2.4.1 | R12.3.31 | 10年 |
| 占 用 | 施設案内標識 | 秩父市久那地内 | 2基 | H31.4.1 | R11.3.31 | 10年 |
| 占 用 | 観光案内標識 | 秩父市久那715番地1 | 1基 | R3.4.1 | R13.3.31 | 10年 |

秩 父 ミ ュ ー ズ パ ー ク 設 置 ・ 管 理 ・ 占 用 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 | 日数 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 秩父市久那713番地2外 | 電気通信線 4,844m 等 | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 秩父市寺尾3766番地2外 | 本柱 2本 支柱 1本 支線 2条 架空ケーブル 500m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 小鹿野町長留1081番地 | 地中管路 外径 60mm硬質ビニール管 3m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 送水管・配水場 | 秩父市別所1307番地2外 | 送水管283.9m・配 水場643.3m ² | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 配水管 | 秩父市別所1303番地2外 | 1,150m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 水道管（給水管） | 秩父市寺尾3859番地 | 91m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 防火水槽 | 秩父市寺尾3859番地 | 貯水槽 1基 標識 1本 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 指導標（小鹿坂・巡礼みちコース） | 秩父市寺尾4133番地 | 1基 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 観光用札所案内板 | 秩父市寺尾3798番地外 | 2基 | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 大型観光案内板 | 秩父市田村地内 | 1基 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 広域避難場所標識板 | 秩父市田村1081番地外 | 2基 | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 秩父市寺尾地内 | 本柱 1本 支線 2条 地中管路 4.5m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 架空配電線路施設等 | 秩父市寺尾地内 | 本柱43本 支線 44条 支線柱 1 本 支柱 9本 小柱 2本 小柱 支線 3条 地中 管路273.54m ² 地上地下物件 19.62m ² 架空配 電線路3,174m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 秩父防災基地（給水施設、電気通信線路設備） | 小鹿野町長留地内 | 給水管26.3m ² 電話配管10.4m ² | R2. 4. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 電気・水道・污水管等地下埋設管・調整池排水施設横断通路 | 秩父市久那地内 | 污水管等 141.05m ² 排水施設347.17 m ² | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |

秩 父 ミ ュ ー ズ パ ー ク 設置・管理・占用一覧

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 | 日数 |
| 占 用 | 大型反射式道路標識 | 小鹿野町長留2523番地外 | 10基 | R2. 4. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 交通信号施設 | 秩父市寺尾3847番地先 | 車両感知器 1 基 信号専用柱 4 本 架空線174. 7m | R2. 4. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 大型反射式道路標識 | 秩父市別所1261番地2先 | 2基 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 通信鉄塔建設に伴う電力線引込み | 小鹿野町長留1081番地 | 自立式受電盤 ハンドホール 5. 0625㎡ 電力線16. 78m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 観光施設案内看板（青空農園村） | 秩父市別所1263番地2 | 2基 | H31. 4. 1 | R4. 3. 31 | 3年 |
| 占 用 | 移動通信基地局 | 小鹿野町長留2935番地11 | 11. 56㎡ | R2. 4. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | バス停標識 | 秩父市田村1381番地先外 | 14基 | R2. 4. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 架空通信線 | 秩父市別所地内 | 光ケーブル 865m | R2. 9. 1 | R12. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 駐車場案内標識 | 秩父市久那644番地2 | 2 基 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 小鹿野町長留1081番地先 | 小柱 1 本 小柱 支線 1 本 架空 電線33m | R3. 4. 1 | R6. 3. 31 | 3年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 秩父市別所地内 | 支線 5 条 | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 移動通信基地局 | 小鹿野町長留1081番地 | 基地局3. 91㎡ 電力線13. 5m | R3. 4. 1 | R13. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 携帯電話用無線基地局 | 秩父市田村1377番地外 | 基地局2. 544㎡ 通信線248. 0m | R4. 4. 1 | R7. 3. 31 | 3年 |
| 占 用 | PHS 基地局（アンテナ） | 秩父市別所1260番地 | 基地局0. 89㎡ 通信線26. 0m | R4. 4. 1 | R7. 3. 31 | 3年 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 秩父市別所1256番地外 | 架空電線246m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 木道 | 小鹿野町長留1125 | 18. 9㎡ | H28. 3. 14 | R7. 3. 31 | 9年 |
| 占 用 | 雲海ライブカメラ設備 | 秩父市寺尾地内 | 電源ケーブル525 m等 | H29. 7. 25 | R9. 3. 31 | 9年8か月 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 小鹿野町長留1079番地1外 | 外径60mm硬質ビ ニール管37. 2m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 水道施設（配水池、水道管等） | 小鹿野町長留2503番地外 | 4, 702. 8㎡ | R2. 11. 1 | R12. 3. 31 | 9年5か月 |
| 占 用 | 電気通信線路設備 | 小鹿野町長留2938番地1外 | 架空電線61m | H31. 4. 1 | R11. 3. 31 | 10年 |
| 占 用 | 公衆電話ボックス | 秩父市田村1367番地外 | 3基 | R4. 4. 1 | R7. 3. 31 | 3年 |
| 占 用 | 携帯無線基地局 | 小鹿野町長留1081番地外 | 4㎡ | R3. 10. 1 | R13. 3. 31 | 9年6か月 |

秩父ミュージズパーク 設置・占用・行為許可一覧

R4. 3. 31見込

| 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 | 写真撮影 | 芝生広場 | | R3. 4. 4 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 | 芝生広場 | | R3. 4. 8 | | 1日 |
| 行為 | テレビドラマ「鉄道捜査官19」撮影 | パノラマの丘・ちびっ子広場周辺 | | R3. 4. 8 | | 1日 |
| 行為 | 「気になる7/観光地に長く泊まってみたら」撮影 | 展望台、旅立ちの丘 | | R3. 4. 13 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング駐車場利用 | 中央広場駐車場(上段) | | R3. 4. 28 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 | 林間広場他 | | R3. 4. 10 | | 1日 |
| 行為 | 「気になる7/観光地に長く泊まってみたら」撮影 | 展望台 | | R3. 4. 18 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング駐車場利用 | 中央広場駐車場(上段) | | R3. 4. 23 | | 1日 |
| 行為 | 映画「INSAIDE」撮影 | ミュージズの泉付近 | | R3. 4. 28 | | 1日 |
| 行為 | 「いまドキッ!埼玉」撮影 | 展望台 | | R3. 5. 18 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 5. 25 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 5. 28 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 6. 4 | | 1日 |
| 行為 | よじごしdays 撮影 | 旅立ちの丘 | | R3. 6. 4 | | 1日 |
| 行為 | 「バナナマンのせっかくグルメ」撮影 | 旅立ちの丘 | | R3. 6. 4 | | 1日 |
| 行為 | グラフィックデザイン ブランディングCM撮影 | 展望台他 | | R3. 6. 25 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 7. 12 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 7. 14 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 7. 15 | | 1日 |
| 行為 | 「世界ふしぎ発見」撮影 | 展望台 旅立ちの丘 | | R3. 7. 10 | | 1日 |
| 行為 | 日本生命WEBCM撮影 | 音楽堂 園内 | | R3. 7. 7 | | 1日 |
| 行為 | 「令和3年度香港市場向けプロモーション強化事業」動画撮影 | 展望台 | | R3. 9. 17 | | 1日 |
| 行為 | ライブ配信に伴う販売・撮影 | 野外ステージ | | R3. 9. 18 | | 1日 |
| 行為 | コンサートに伴う販売・駐車場利用・撮影 | 野外ステージ・スタンドハウス・駐車場 | | R3. 9. 25 | R3. 9. 26 | 2日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 10. 9 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 10. 29 | | 1日 |
| 行為 | 埼玉県駅伝競走大会予選会兼秩父郡市中学校駅伝競走大会 | スカイロード | | R3. 10. 19 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影(目白大学メディア学部 雑誌制作) | スカイロード | | R3. 10. 15 | | 1日 |
| 行為 | フラダンス発表会に伴う物品販売 | 野外ステージ | | R3. 10. 17 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 | スカイロード | | R3. 10. 23 | | 1日 |

秩父ミュージーズパーク 設置・占用・行為許可一覧

R4. 3. 31見込

| 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 | 観光PR用写真撮影 | スカイロード | | R3. 10. 20 | | 1日 |
| 行為 | AbemaTV配信恋愛番組「虹とオオカミには騙されない」番組撮影 | 旅立ちの丘他 | | R3. 10. 19 | | 1日 |
| 行為 | TBS「王様のブランチ」撮影 | スカイロード ミュージズの泉 | | R3. 10. 22 | | 1日 |
| 行為 | TBS「王様のブランチ」撮影 | スカイロード ミュージズの泉 | | R3. 10. 25 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 10. 27 | | 1日 |
| 行為 | NHKダーウィンが来た 雲海撮影 | 展望台 | | R3. 10. 22 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 11. 1 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 11. 11 | | 1日 |
| 行為 | 「令和3年度香港市場向けプロモーション強化事業」動画撮影 | スカイロード | | R3. 11. 8 | | 1日 |
| 行為 | 駐車場利用 | 中央広場駐車場 (上段) | | R3. 11. 12 | | 1日 |
| 行為 | 「THE TIME 朝活ラRUN」撮影 | スカイロード他 | | R3. 11. 5 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 (目白大学メディア学部 雑誌制作) | 展望台 | | R3. 11. 1 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 (婚礼写真) | ミュージズの泉付近 | | R3. 11. 9 | | 1日 |
| 行為 | 駐車場利用 | P10 | | R3. 11. 8 | | 1日 |
| 行為 | 駐車場利用 | P10 | | R3. 11. 12 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 11. 19 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 11. 24 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 11. 29 | | 1日 |
| 行為 | スチール撮影 | P 9 P 1 1 | | R3. 11. 28 | | 1日 |
| 行為 | 動画撮影「20's/KAKASHI」 | 野外ステージ | | R3. 11. 24 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 12. 2 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング拠点 | 中央広場 | | R3. 12. 17 | | 1日 |
| 行為 | バイクイベント | 中央広場駐車場 (上段) | | R3. 12. 5 | | 1日 |
| 行為 | 写真撮影 | 園内 | | R3. 12. 5 | | 1日 |
| 行為 | NHKワールド「サイクルアラウンドジャパン」撮影 | 旅立ちの丘 スカ イライン | | R3. 12. 3 | | 1日 |
| 行為 | マジックショーに伴う販売・撮影 | 音楽堂 | | R3. 12. 4 | | 1日 |
| 行為 | テレビ番組撮影 | スカイロード他 | | R3. 12. 16 | | 1日 |
| 行為 | テレビ番組撮影に伴う駐車場利用 | P 5 ・ P 6 | | R3. 12. 16 | | 1日 |
| 行為 | マラソン試走会 | スカイロード | | R4. 2. 18 | | 1日 |
| 行為 | オリエンテーリング駐車場利用 | 中央広場駐車場 (上段) | | R4. 3. 1 | | 1日 |

秩父公園 貸与備品一覧

| No. | 品目名 | 数量 | 規格・寸法・型式等 | 取得年度 | 備品管理番号 | 保管場所 |
|-----|--------------------|----|--|-------|-------------|------------|
| 1 | 金庫 | 1 | イトーキ STF 1192EL ベース付 | 平成3年度 | 10I01100235 | 音楽堂事務所 |
| 2 | 指揮者台 | 1 | 900×1200×300 指揮者用譜面台付 | 平成3年度 | 10I01100241 | 野外ステージ上手倉庫 |
| 3 | 指揮者台 | 1 | 900×1200×300 指揮者用譜面台付 | 平成3年度 | 10I01100242 | 野外ステージ1F倉庫 |
| 4 | 演台 | 1 | 花台、脇台付 W1, 800 | 平成3年度 | 10I01100243 | 音楽堂楽屋 |
| 5 | 演台 | 1 | 花台、脇台付 W1, 800 | 平成3年度 | 10I01100244 | 音楽堂2F倉庫 |
| 6 | 金屏風 | 1 | H2100×750×6曲 保管箱付 | 平成3年度 | 10I01100245 | 音楽堂上手倉庫 |
| 7 | 金屏風 | 1 | H2100×750×6曲 保管箱付 | 平成3年度 | 10I01100246 | 音楽堂上手倉庫 |
| 8 | 司会者台 | 1 | W750 | 平成3年度 | 10I01100247 | 音楽堂楽屋 |
| 9 | 司会者台 | 1 | W750 | 平成3年度 | 10I01100248 | 音楽堂1F倉庫 |
| 10 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100249 | 音楽堂ホワイエ |
| 11 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100250 | 音楽堂ホワイエ |
| 12 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100251 | 音楽堂ホワイエ |
| 13 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100252 | 音楽堂ホワイエ |
| 14 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100253 | 音楽堂ホワイエ |
| 15 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100254 | 音楽堂ホワイエ |
| 16 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100255 | 音楽堂ホワイエ |
| 17 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100256 | 音楽堂ホワイエ |
| 18 | ソファ | 1 | ホウトク L33レザ | 平成3年度 | 10I01100257 | 音楽堂ホワイエ |
| 19 | ソファ | 1 | ホウトク L32レザ | 平成3年度 | 10I01100258 | 音楽堂ホワイエ |
| 20 | ソファ | 1 | ホウトク L32レザ | 平成3年度 | 10I01100259 | 音楽堂ホワイエ |
| 21 | ソファ | 1 | ホウトク L32レザ | 平成3年度 | 10I01100260 | 音楽堂ホワイエ |
| 22 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R 20 SQ | 平成3年度 | 10I01100261 | 音楽堂玄関 |
| 23 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R 20 SQ | 平成3年度 | 10I01100262 | 音楽堂玄関 |
| 24 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R P03 SP | 平成3年度 | 10I01100263 | 音楽堂玄関 |
| 25 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R P03 SP | 平成3年度 | 10I01100264 | 音楽堂玄関 |
| 26 | プラントボックス | 1 | DF 753 SP W1500 | 平成3年度 | 10I01100267 | 音楽堂玄関 |
| 27 | プラントボックス | 1 | DF 753 SP W1500 | 平成3年度 | 10I01100268 | 音楽堂玄関 |
| 28 | 舞台袖ワゴン卓 | 1 | 特注 付属品(延長コード コネクタ付 3m×8本)(マルチコード コネクタ付 10m×1本)(録音用コード コネクタ付 3m×6本) | 平成3年度 | 10I01100269 | 音楽堂調整室 |
| 29 | カセットレコーダ | 1 | TEAC 122 MKII | 平成3年度 | 10I01100270 | 音楽堂調整室 |
| 30 | ミキサ (音響卓) | 1 | ヤマハ MC 1202 | 平成3年度 | 10I01100272 | 音楽堂下手2F倉庫 |
| 31 | 映写機 | 1 | エルモ社 LX 1100 | 平成3年度 | 10I01100298 | 音楽堂調整室 |
| 32 | ピアノ | 1 | スタインウェイ社 フルコンサートモデルD | 平成3年度 | 10I01100299 | 音楽堂ピアノ庫 |
| 33 | ピアノ | 1 | ヤマハ ヤマハCFIII | 平成3年度 | 10I01100300 | 音楽堂ピアノ庫 |
| 34 | レコードプレーヤ卓 | 1 | JRC JTM 17LA (レコードプレーヤ デンオン *P?59)(リアアンプ JRC NFB 31A) | 平成3年度 | 10I01100281 | 音楽堂ピアノ庫横 |
| 35 | ミニキッチン | 1 | ナショナル マイキッチン MK1200?3 (電気温水器内蔵、換気扇、冷蔵庫 付) | 平成3年度 | 10I01100282 | 音楽堂事務所 |
| 36 | カセットレコーダ | 1 | TEAC 122 MKII | 平成3年度 | 10I01100271 | 野外ステージ倉庫 |
| 37 | テープレコーダー | 1 | TEAC 3030 | 平成3年度 | 10I01100283 | 音楽堂調整室 |
| 38 | はね返りスピーカー | 1 | ALTEC 937 (延長コード、コネクタ付、10m2本付) | 平成3年度 | 10I01100284 | 音楽堂上手倉庫 |
| 39 | はね返りスピーカー | 1 | ALTEC 937 (延長コード、コネクタ付、10m2本付) | 平成3年度 | 10I01100285 | 音楽堂上手倉庫 |
| 40 | ステージ スピーカー | 1 | ALTEC A7 8G (延長コード、コネクタ付、10m×2本付) | 平成3年度 | 10I01100290 | 野外ステージ1F倉庫 |
| 41 | ステージ スピーカー | 1 | ALTEC A7 8G (延長コード、コネクタ付、10m×2本付) | 平成3年度 | 10I01100291 | 野外ステージ1F倉庫 |
| 42 | ヒナ段用ケコミ | 1 | 桙1米 * 26×30 (表面?ミナベニア 4厚UP仕上) | 平成3年度 | 10I01100303 | 音楽堂下手2F倉庫 |
| 43 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R 20 SQ | 平成3年度 | 10I01100265 | 音楽堂玄関 |
| 44 | かさ立て (*かさ入れ袋スタンド) | 1 | ダイチ R 20 SQ | 平成3年度 | 10I01100266 | 音楽堂玄関 |
| 45 | 衝立 (ステージ用) | 1 | 2020×1920 | 平成3年度 | 10I01100301 | 音楽堂舞台 |
| 46 | 衝立 (ステージ用) | 1 | 2020×1920 | 平成3年度 | 10I01100302 | 音楽堂舞台 |
| 47 | 物置 | 1 | イナバ MFX | 平成3年度 | 10I01100312 | テニスコート裏 |
| 48 | ピアノ運搬車 | 1 | ヤマハ CPG II | 平成3年度 | 10I01100313 | 音楽堂ピアノ庫 |
| 49 | 吊看板 | 1 | (3分割)10020×1000 | 平成3年度 | 10I01100314 | 音楽堂2F倉庫 |
| 50 | 吊看板 | 1 | (2分割)8000×900 | 平成3年度 | 10I01100315 | 音楽堂1F倉庫 |
| 51 | 軽自動車 | 1 | スズキ キャリイ | 令和2年度 | 10I01102245 | 管理事務所駐車場 |
| 52 | カウンター、バックバー (厨房設備) | 1 | | 平成6年度 | 10I01100316 | 音楽堂ホワイエ |
| 53 | 吊戸棚 (厨房設備) | 1 | | 平成6年度 | 10I01100317 | 音楽堂ホワイエ |
| 54 | コールドテーブル (厨房設備) | 1 | 星崎 HR7 120A | 平成6年度 | 10I01100318 | 音楽堂ホワイエ |
| 55 | 2槽シンク (厨房設備) | 1 | | 平成6年度 | 10I01100319 | 音楽堂ホワイエ |
| 56 | 電気温水器 (厨房設備) | 1 | イトミック ES 15N1 | 平成6年度 | 10I01100320 | 音楽堂ホワイエ |
| 57 | アイスマシン (厨房設備) | 1 | 星崎 1M 30TK | 平成6年度 | 10I01100321 | 音楽堂ホワイエ |
| 58 | 作業台 (厨房設備) | 1 | | 平成6年度 | 10I01100322 | 音楽堂ホワイエ |
| 59 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト S型650 | 平成6年度 | 10I01100323 | 音楽堂上手倉庫 |
| 60 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト S型650 | 平成6年度 | 10I01100324 | 音楽堂上手倉庫 |
| 61 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト S型650 | 平成6年度 | 10I01100325 | 音楽堂上手倉庫 |
| 62 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト S型650 | 平成6年度 | 10I01100326 | 音楽堂上手倉庫 |
| 63 | 液晶ビジョン | 1 | XV Z4050 シャープ | 平成8年度 | 10I01100332 | 音楽堂ピアノ庫 |
| 64 | シュレッダー | 1 | ライオン MS3310MV N | 平成9年度 | 10I01100237 | 管理事務所 |

秩父公園 貸与備品一覧

| No. | 品目名 | 数量 | 規格・寸法・型式等 | 取得年度 | 備品管理番号 | 保管場所 |
|-----|---------------------|----|---------------------------------------|--------|-------------|------------|
| 65 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト SII型 ランプ付 (シャッター S 3)(パター MG 9) | 平成10年度 | 10I01100327 | 音楽堂上手倉庫 |
| 66 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト SII型 ランプ付 (シャッター S 3)(パター MG 9) | 平成10年度 | 10I01100328 | 音楽堂上手倉庫 |
| 67 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト SII型 ランプ付 (シャッター S 3)(パター MG 9) | 平成10年度 | 10I01100329 | 音楽堂上手倉庫 |
| 68 | 舞台照明器具 | 1 | 絵夢ライト SII型 ランプ付 (シャッター S 3)(パター MG 9) | 平成10年度 | 10I01100330 | 音楽堂上手倉庫 |
| 69 | 舞台照明器具 | 1 | フォロースポットライト KJ 6L型 | 平成11年度 | 10I01100331 | 野外ステージ倉庫 |
| 70 | マイクロホン | 1 | ソニー C 38B | 平成14年度 | 10I01100275 | 音楽堂ホール天井 |
| 71 | マイクロホン | 1 | ソニー C 38B | 平成14年度 | 10I01100276 | 音楽堂ホール天井 |
| 72 | マイクロホン | 1 | AKG C 460B | 平成14年度 | 10I01100277 | 音楽堂下手袖ロッカー |
| 73 | マイクロホン | 1 | AKG C 460B | 平成14年度 | 10I01100278 | 音楽堂下手袖ロッカー |
| 74 | ベンチ | 1 | W 1.5m | 平成16年度 | 10I01100226 | 北ロスカイロード脇 |
| 75 | ベンチ | 1 | W 1.6m | 平成16年度 | 10I01100227 | 北ロスカイロード脇 |
| 76 | ベンチ | 1 | W 1.7m | 平成16年度 | 10I01100228 | 北ロスカイロード脇 |
| 77 | ベンチ | 1 | W 1.8m | 平成16年度 | 10I01100229 | 北ロスカイロード脇 |
| 78 | ファイルサーバ | 1 | NEC Express5800/110EJ | 平成17年度 | 10I01100238 | 管理事務所 |
| 79 | 金庫 | 1 | プラス 22 826 | 平成19年度 | 10I01100236 | 管理事務所 |
| 80 | 原動機付自転車 | 1 | ホンダ スーパーカブ50cc | 平成19年度 | 10I01100239 | 管理事務所倉庫 |
| 81 | ミキサ (音響卓) | 1 | Panasonic WR D01 | 平成19年度 | 10I01100273 | 音楽堂下手袖 |
| 82 | ミキサー (音響卓) | 1 | YAMAHA M7CL 32 | 平成19年度 | 10I01100274 | 音楽堂調整室 |
| 83 | マルチコネクターボックス | 1 | ROLAND S 1608 | 平成19年度 | 10I01100279 | 音楽堂下手2F倉庫 |
| 84 | マルチコネクターボックス | 1 | ROLAND S 0816 | 平成19年度 | 10I01100280 | 音楽堂調整室 |
| 85 | はね返りスピーカー | 1 | JBL SRX712M | 平成19年度 | 10I01100286 | 音楽堂上手倉庫 |
| 86 | はね返りスピーカー | 1 | JBL SRX712M | 平成19年度 | 10I01100287 | 音楽堂上手倉庫 |
| 87 | はね返りスピーカー | 1 | JBL SRX712M | 平成19年度 | 10I01100288 | 音楽堂上手倉庫 |
| 88 | はね返りスピーカー | 1 | JBL SRX712M | 平成19年度 | 10I01100289 | 音楽堂上手倉庫 |
| 89 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX738 | 平成19年度 | 10I01100292 | 音楽堂上手倉庫 |
| 90 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX738 | 平成19年度 | 10I01100293 | 音楽堂上手倉庫 |
| 91 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX738 | 平成19年度 | 10I01100294 | 音楽堂上手倉庫 |
| 92 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX738 | 平成19年度 | 10I01100295 | 音楽堂上手倉庫 |
| 93 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX728S | 平成19年度 | 10I01100296 | 音楽堂上手倉庫 |
| 94 | ステージ.スピーカー | 1 | JBL SRX728S | 平成19年度 | 10I01100297 | 音楽堂上手倉庫 |
| 95 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR2/BEAT58 JBX | 平成19年度 | 10I01100304 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 96 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR2/BEAT58 JBX | 平成19年度 | 10I01100305 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 97 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR2/BEAT58 JBX | 平成19年度 | 10I01100306 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 98 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR2/BEAT58 JBX | 平成19年度 | 10I01100307 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 99 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR1/JBX | 平成19年度 | 10I01100308 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 100 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR1/JBX | 平成19年度 | 10I01100309 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 101 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR1/JBX | 平成19年度 | 10I01100310 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 102 | ワイヤレスマイク | 1 | SHURE(シュア) UR1/JBX | 平成19年度 | 10I01100311 | 音楽堂上手袖ロッカー |
| 103 | ワイヤレス受信機 | 1 | SHURE(シュア) UR4D ABJ | 平成19年度 | 10I01100333 | 音楽堂調整室 |
| 104 | ワイヤレス受信機 | 1 | SHURE(シュア) UR4D ABJ | 平成19年度 | 10I01100334 | 音楽堂調整室 |
| 105 | プザーユニット | 1 | ROLAND AR 3000R | 平成19年度 | 10I01100208 | 音楽堂調整室 |
| 106 | CDレコーダー | 1 | TASCAM CD RW901SL | 平成19年度 | 10I01100209 | 音楽堂調整室 |
| 107 | MD/CDデッキ | 1 | TASCAM MD CD1MKII | 平成19年度 | 10I01100210 | 音楽堂調整室 |
| 108 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9600 | 平成19年度 | 10I01100211 | 音楽堂調整室 |
| 109 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9600 | 平成19年度 | 10I01100212 | 音楽堂調整室 |
| 110 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9300 | 平成19年度 | 10I01100213 | 音楽堂調整室 |
| 111 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9300 | 平成19年度 | 10I01100214 | 音楽堂調整室 |
| 112 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9150 | 平成19年度 | 10I01100215 | 音楽堂調整室 |
| 113 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9150 | 平成19年度 | 10I01100216 | 音楽堂調整室 |
| 114 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP 9150 | 平成19年度 | 10I01100217 | 音楽堂調整室 |
| 115 | パワーアンプ | 1 | Panasonic WP H122 | 平成19年度 | 10I01100218 | 音楽堂調整室 |
| 116 | エフェクター | 1 | Panasonic WZ DM35 | 平成19年度 | 10I01100219 | 音楽堂調整室 |
| 117 | エフェクター | 1 | Panasonic WZ DM35 | 平成19年度 | 10I01100220 | 音楽堂調整室 |
| 118 | インターカム | 1 | クリアーカム KB 702 | 平成19年度 | 10I01100221 | 音楽堂上手袖 |
| 119 | インターカム | 1 | クリアーカム KB 702 | 平成19年度 | 10I01100222 | 音楽堂調整室 |
| 120 | インターカム | 1 | クリアーカム KB 702 | 平成19年度 | 10I01100223 | 音楽堂調整室 |
| 121 | インターカム | 1 | クリアーカム KB 702 | 平成19年度 | 10I01100224 | 音楽堂下手袖 |
| 122 | プロジェクター | 1 | Panasonic PT D4000 | 平成19年度 | 10I01100225 | 音楽堂下手2F倉庫 |
| 123 | 標本陳列戸棚 | 1 | コクヨ YG H5155(BR) | 平成25年度 | 10I01100230 | 多目的ハウス内 |
| 124 | 標本陳列戸棚 | 1 | コクヨ YG H5156(BR) | 平成25年度 | 10I01100231 | 多目的ハウス内 |
| 125 | ひろひろ空間ハーフテント(横断幕含む) | 1 | 1.5間×3間 | 平成27年度 | 10I01100232 | 野外ステージ1F倉庫 |
| 126 | 除雪機 | 1 | HSM1390i(JR) | 平成27年度 | 10I01100233 | バルテノン下倉庫 |
| 127 | 自動体外式除細動器 一式 | 1 | 日本光電工業 AED-3100 カルジオライフ | 平成28年度 | 10I01100234 | 管理事務所 |

利用料金等の設定 (秩父ミュージックパーク)

(1) 利用料金

ア 施設利用

| 施設名 | | 現行料金(円) | |
|---------------|-------------|-------------|---------|
| テニスコート | 県内 一般 | 8:30~10:30 | 530円 |
| | | 10:30~12:30 | 530円 |
| | | 13:00~15:00 | 530円 |
| | | 15:00~17:00 | 530円 |
| | 県内 学生 | 8:30~10:30 | 260円 |
| | | 10:30~12:30 | 260円 |
| | | 13:00~15:00 | 260円 |
| | | 15:00~17:00 | 260円 |
| | 県外 一般 | 8:30~10:30 | 800円 |
| | | 10:30~12:30 | 800円 |
| | | 13:00~15:00 | 800円 |
| | | 15:00~17:00 | 800円 |
| 県外 学生 | 8:30~10:30 | 400円 | |
| | 10:30~12:30 | 400円 | |
| | 13:00~15:00 | 400円 | |
| | 15:00~17:00 | 400円 | |
| 音楽堂 (楽屋含む) | 県内 一般 | 9:00~12:00 | 11,530円 |
| | | 13:00~17:00 | 20,960円 |
| | | 17:30~21:00 | 27,250円 |
| | | 9:00~21:00 | 59,740円 |
| | 県内 学生 | 9:00~12:00 | 5,760円 |
| | | 13:00~17:00 | 10,480円 |
| | | 17:30~21:00 | 13,620円 |
| | | 9:00~21:00 | 29,860円 |
| | 県外 一般 | 9:00~12:00 | 17,300円 |
| | | 13:00~17:00 | 31,440円 |
| | | 17:30~21:00 | 40,880円 |
| | | 9:00~21:00 | 89,620円 |
| | 県外 学生 | 9:00~12:00 | 8,650円 |
| | | 13:00~17:00 | 15,720円 |
| | | 17:30~21:00 | 20,440円 |
| | | 9:00~21:00 | 44,810円 |

| | | | |
|------------------|----------|-------------|---------|
| 音楽堂 第1楽屋 | 県内 一般 | 9:00～12:00 | 3,460円 |
| | | 13:00～17:00 | 3,460円 |
| | | 17:30～21:00 | 3,460円 |
| | | 9:00～21:00 | 10,380円 |
| | 県内 学生 | 9:00～12:00 | 1,730円 |
| | | 13:00～17:00 | 1,730円 |
| | | 17:30～21:00 | 1,730円 |
| | | 9:00～21:00 | 5,190円 |
| | 県外 一般 | 9:00～12:00 | 5,190円 |
| | | 13:00～17:00 | 5,190円 |
| | | 17:30～21:00 | 5,190円 |
| | | 9:00～21:00 | 15,570円 |
| | 県外 学生 | 9:00～12:00 | 2,590円 |
| | | 13:00～17:00 | 2,590円 |
| | | 17:30～21:00 | 2,590円 |
| | | 9:00～21:00 | 7,770円 |
| 音楽堂 第2・3・4楽屋 | 県内 一般 | 9:00～12:00 | 430円 |
| | | 13:00～17:00 | 430円 |
| | | 17:30～21:00 | 430円 |
| | | 9:00～21:00 | 1,290円 |
| | 県内 学生 | 9:00～12:00 | 210円 |
| | | 13:00～17:00 | 210円 |
| | | 17:30～21:00 | 210円 |
| | | 9:00～21:00 | 630円 |
| | 県外 一般 | 9:00～12:00 | 650円 |
| | | 13:00～17:00 | 650円 |
| | | 17:30～21:00 | 650円 |
| | | 9:00～21:00 | 1,950円 |
| | 県外 学生 | 9:00～12:00 | 320円 |
| | | 13:00～17:00 | 320円 |
| | | 17:30～21:00 | 320円 |
| | | 9:00～21:00 | 960円 |
| 野外ステージ (楽屋含む) | 県内 一般 | 8:30～12:30 | 9,430円 |
| | | 13:00～17:00 | 12,580円 |
| | | 17:30～21:00 | 16,760円 |
| | | 8:30～21:00 | 38,770円 |
| | 県内 学生 | 8:30～12:30 | 4,710円 |
| | | 13:00～17:00 | 6,290円 |

| | | | |
|--------------|----------|-------------|---------|
| | | 17:30～21:00 | 8,380円 |
| | | 8:30～21:00 | 19,380円 |
| | 県外 一般 | 8:30～12:30 | 14,150円 |
| | | 13:00～17:00 | 18,870円 |
| | | 17:30～21:00 | 25,140円 |
| | | 8:30～21:00 | 58,160円 |
| | 県外 学生 | 8:30～12:30 | 7,070円 |
| | | 13:00～17:00 | 9,430円 |
| | | 17:30～21:00 | 12,570円 |
| | | 8:30～21:00 | 29,070円 |
| 野外ステージ 楽屋 | 県内 一般 | 8:30～12:30 | 3,150円 |
| | | 13:00～17:00 | 3,150円 |
| | | 17:30～21:00 | 3,150円 |
| | | 8:30～21:00 | 9,450円 |
| | 県内 学生 | 8:30～12:30 | 1,570円 |
| | | 13:00～17:00 | 1,570円 |
| | | 17:30～21:00 | 1,570円 |
| | | 8:30～21:00 | 4,710円 |
| | 県外 一般 | 8:30～12:30 | 4,730円 |
| | | 13:00～17:00 | 4,730円 |
| | | 17:30～21:00 | 4,730円 |
| | | 8:30～21:00 | 14,190円 |
| | 県外 学生 | 8:30～12:30 | 2,360円 |
| | | 13:00～17:00 | 2,360円 |
| | | 17:30～21:00 | 2,360円 |
| | | 8:30～21:00 | 7,080円 |

*国又は地方公共団体（学校は除く。）が主催する事業は無料。

*国又は地方公共団体（学校は除く。）が共催する事業は半額。

*学校教育法（昭和22年法律第26号）にいう学校（教育委員会等を含み、大学、専修学校は除く。）、児童福祉法（昭和22年法律第164号）にいう保育所が主催する事業は半額。

*「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。

*野外ステージ、音楽堂の利用料金には照明代を含む。

*テニスコートの料金表の「学生」とは、小学生、中学生及び高校生をいう。

*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。

*連続して貸出区分を利用する場合は、貸出区分間の時間を含むものとする。

*上記により算出した金額に10円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てる。

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 |
| 業として行う写真の撮影 | 1 件当たり 1 時間 120円 |
| 映画等の撮影 | 1 件当たり 1 時間 5,250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 2円 |
| 広告物の表示 | 表示面積 1 m ² 当たり 1 時間 530円 |

*国又は地方公共団体が主催する事業は無料。

*国又は地方公共団体が共催する事業は半額。

*学校教育法（昭和22年法律第26号）にいう学校（教育委員会等を含む。）、児童福祉法（昭和22年法律第164号）にいう保育所が主催する事業は無料。

*地元市町村が運営する実行委員会主催事業は無料。

*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（当該金額に10円未満の端数があるときはその金額の端数を切り捨てる。）を加えた額。

*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金額とする。

*埼玉県都市公園条例第9条第1項第1号に掲げる行為をする場合は、表の金額を用いて算出した金額、総収入額の100分の11.0（当該金額に10円未満があるときは、その端数を切り捨て）に相当する額又は82,870円から施設利用料金を引いたいずれか高い額。

*埼玉県都市公園条例第9条第1項第1号及び第4号については、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。

*上記により算出した金額が100円以上になる場合で、その金額に10円未満の端数がある場合は、その端数を切り捨てる。ただし当該金額が100円に満たない場合は0円。

(2) 自主事業

ア 現状

| 行 為 | 現 行 料 金 (円) |
|----------------|---|
| 野外ステージ 舞台照明 | 講演台一式(脇台及び花台付) 660 円 いす1脚 110 円 指揮者台一式(譜面代付) 220 円 譜面台1台 110 円 平台1枚 220 円 箱足・中足・高足1組 (平台1枚につき) 110 円 |
| 野外ステージ 音響器具 | マイクロホン1本 (マイクスタンド含む) 1,320 円 |
| 野外ステージ 照明器具 | サスペンションライト1列 990 円 スポットライト1台 280 円 フォロースポットライト1台 2,750 円 |
| 音楽堂 舞台器具 | 講演台一式(脇台及び花台付) 660 円 いす1脚 110 円 指揮者台一式(譜面代付) 220 円 譜面台1台 110 円 平台1枚 220 円 箱足・中足・高足1組 (平台1枚につき) 110 円 びょうぶ1双 1,100 円 |
| 音楽堂 音響器具 | 拡声装置一式 2,750 円 ワイヤレス装置1チャンネル 2,200 円 マイクロホン1本 (マイクスタンド含む) 1,320 円 ステージスピーカー1台 550 円 |
| 音楽堂 照明器具 | スポットライト1台 280 円 サスペンションライト1列 990 円 水平ライト1列 990 円 フォロースポットライト1台 2,750 円 エフェクトマシン1台 660 円 芯なしマシン1台 660 円 ファイヤーマシン1台 660 円 ストロボ1台 550 円 ミラーボール1台 660 円 |

| | | |
|----------------|--|---------------------|
| | 先玉 1 個 種板 1 枚 (エフェクトマシン用、芯なしマシン用) | 110 円 110 円 |
| 音楽堂 楽器 | グランドフルコンサートピアノ (スタインウェイ) グランドフルコンサートピアノ (ヤマハ C F III) | 11,000 円 3,850 円 |
| 音楽堂 映写器具 | 16 ミリ映写機 (上映 10 分につきスクリーン含む) | 890 円 |
| 音楽堂 プロジェクター | Panasonic 製プロジェクター 1 台 (上映 20 分につきスクリーン含む) | 1,760 円 |
| テニスラケットレンタル | 1 本 | 320 円 |
| テニスボール販売 (軟式) | 2 個 | 630 円 |
| テニスボール販売 (硬式) | 4 個 | 630 円 |

* 野外ステージは、8:30～12:30,13:00～17:00 及び 17:30～21:00 におけるそれぞれの利用をそれぞれ 1 回として計算する。

* 音楽堂は、9:00～12:00,13:00～17:00 及び 17:30～21:00 におけるそれぞれの利用をそれぞれ 1 回として計算する。

秩父ミュージックパーク 有資格者の選任等一覧

(適用欄○を適用する。)

・有資格者の選任、許可、届出事項等

| 関連事項 | 資格等 | 根拠法令等 | 適用 | 備考 |
|---------|--------------------|----------------|----|--|
| 消防法関係 | 防火管理者、消防計画 | 消防法第8条 | ○ | 指定管理者が行う。 |
| | 危険物保安監督者 | 消防法第13条 | / | 選任、指定管理者が行う。 |
| | 危険物取扱者 | 消防法第13条 | ○ | 選任、指定管理者が行う。 |
| | 少量危険物施設の貯蔵・取扱い変更届出 | 火災予防条例 | ○ | 届出、所轄消防により異なる |
| 電気事業法関係 | 電気主任技術者、保安規程 | 電気事業法第43条、第42条 | ○ | 選任、届出 指定管理者が行う。 平成17年3月28日付け平成17-03-22原院第1号「主任技術者制度の解釈及び運用(内規)」による。 |
| | ボイラー・タービン主任技術者 | 電気事業法第43条 | / | 選任、指定管理者が行う。 |
| ビル管法 | 建築物環境衛生管理技術者 | ビル管法第6条 | / | 選任、指定管理者が行う。 |
| 浄化槽法 | 浄化槽管理士 | 浄化槽法第10条 | ○ | 選任、指定管理者が行う。 |
| | | | | |

ビル管法…「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」による。

・定期検査報告事項等

| 関連事項 | 届出等 | 根拠法令等 | 適用 | 備考 |
|-------|-----------------|-----------------------|----|----------------------------------|
| 建築基準法 | 特殊建築物等定期点検 | 建築基準法第12条 | ○ | 特定建築物 |
| | 昇降機定期検査報告 | 建築基準法第12条 | / | エレベーター |
| 消防法 | 消防用設備等点検結果報告 | 消防法17条 | ○ | |
| | 地下タンク貯蔵所定期点検 | 消防法第14条3の2 | ○ | 3年以内、1年以内 |
| ビル管法 | 建築物環境衛生管理基準 | ビル管法第4条 | / | 維持管理の基準 |
| 水道法 | 簡易専用水道の検査 | 水道法第34条の2 | ○ | 受水槽>10m ³ |
| | 小規模貯水槽水道の検査 | 条例等 | / | 受水槽≤10m ³ 、簡易専用水道に準じる |
| 浄化槽法 | し尿浄化槽点検、清掃、水質検査 | 浄化槽法第8条、第9条、第10条、第11条 | ○ | |
| | | | | |

・その他関係法令

| 関連事項 | 届出等 | 根拠法令等 | 適用 | 備考 |
|----------|----------------|-------------------|----|------------------|
| 小型船舶操縦者法 | 海技免状 | 小型船舶操縦者法第23条の2 | / | 有資格者の選任、湖川管理用 |
| 労働安全衛生法 | ボイラ取扱作業主任者 | 労働安全衛生法第14条、第61条 | / | 有資格者の選任 |
| プール衛生管理 | 衛生管理者、管理責任者 | 埼玉県プール維持管理指導要綱第6条 | / | 選任 |
| 食品衛生法 | 食品営業許可、食品衛生責任者 | 食品衛生法第52条、第50条 | ○ | 許可、届出 営業を営もうとする者 |
| 廃棄物処理法 | 産業廃棄物の処理 | 廃棄物処理法第11条 | ○ | 産業廃棄物の適正な処理 |
| その他関係法令 | 関係法規等の遵守 | 関係法規等 | ○ | 関係法規等の遵守 |
| | | | | |

小型船舶操縦者法…「船舶職員及び小型船舶操縦者法」による。

廃棄物処理法…「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」による。

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

電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の巡視及び点検内容は、次の各号によるものとする。

- (1) 外部委託請負者が行う点検の範囲については、委託契約書によることとし、電気工作物の種類並びに点検の種別にしたがい、原則として別表第1のとおりとする。
ただし、設備が特殊性のため、専門の知識及び技術を有する者でなければ点検が困難な電気工作物については、外部委託請負者の意見を聞いて、必要な点検を専門業者又は、電気機器製造業者等に依頼して行うものとする。
- (2) 電気事故又は、電気工作物に異常が発生し、もしくは発生する恐れがある場合に、みなし設置者又は、電気事業者の通知に基づいて外部委託請負者が行う応急措置の指導、助言は電話又は、直接現地にて行うものとする。
この場合においてみなし設置者は、外部委託請負者が応急措置を行うための判断に役立てるため、電気事故の発生箇所、以上の状況等を適切に外部委託請負者に連絡し、設置者に報告する。

別表1

点検項目

(需要設備・配電設備・負荷設備・自家用発電設備)

1-1 日常巡視、定期巡視、精密点検

| 対 象 | 点検項目 | 日常巡視点検 | 定期巡視点検 | 精密点検 | |
|-----------------------|-------------|-----------------|--------|------|---|
| 受電設備 (第二受電設備以降も含む) | 高圧負荷開閉器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 動作試験 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | 継電器との連動試験 | | ○ | |
| | | 保護継電器動作特性試験 | | ○ | |
| | | 制御装置のコンデンサー容量測定 | | | ○ |
| | 断路器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 振れ止め装置の機能点検 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | 遮断器 開閉器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 動作試験 | | ○ | |
| | | 電磁弁構造部の注油、調整 | | ○ | |
| | | 附属装置の状況 | | ○ | |
| | | 油の汚れ、特性調査 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | 接地線接続部 | | ○ | |
| | | 遮断速度測定 | | | ○ |
| | | 絶縁油耐压試験 | | | ○ |
| | 内部点検 | | | ○ | |
| | 母線 | 外観点検 | | ○ | |
| | | 碍子点検 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | 受電用変圧器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 漏えい電流測定 | ○ | ○ | ○ |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | 絶縁油耐压試験 | | | ○ |
| | 内部点検 | | | ○ | |
| | 計器用変成器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | 避雷器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | 受電盤 | 計器・表示灯の異常点検 | ○ | ○ | |
| | | 操作・切換開閉器等点検 | ○ | ○ | |
| | | 裏面配線の塵埃等 | | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 保護継電器の動作試験 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | シーケンス試験 | | ○ | |
| | | 端子配線符号 | | ○ | |
| 計器の較正 | | | ○ | | |
| 監視盤 | 計器・表示灯の異常点検 | ○ | ○ | | |
| | 操作・切換開閉器等点検 | ○ | ○ | | |
| | 裏面配線の塵埃等 | | ○ | | |
| | 接地線接続部の点検 | | ○ | | |
| | 保護継電器の動作試験 | | ○ | | |

注1. 高圧機器の絶縁抵抗測定は、5000Vメガーを用いること。

注2. 遮断速度測定は開極投入時間、最小動作電圧及び電流の測定も含む。

| 対 象 | | 点検項目 | 日常巡視点検 | 定期巡視点検 | 精密点検 |
|-----------------------|--------------------|-----------------|----------|----------|----------|
| 受電設備 (第二受電設備以降も含む) | 監視盤 | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | シーケンス試験 | | ○ | |
| | | 端子配線符号 | | ○ | |
| | | 計器の校正 | | ○ | |
| | 電力用コンデンサ | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | 蓄電池 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 充電装置の内部点検 | | | ○ |
| | | 比重・液温・電圧測定 | ○ | ○ | |
| | 電線及び支持物 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 標識・保護柵状況 | ○ | ○ | |
| | | 取付状況 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | ○ | ○ | |
| | ケーブル | 外観・加熱状況点検 | ○ | ○ | |
| | | 無断掘削点検 | ○ | ○ | |
| | | 標識・他物との隔離距離 | ○ | ○ | |
| 接地線接続部の点検 | | | ○ | | |
| 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | | ○ | | |
| 配電設備 (屋外電線路を含む) | 断路器 遮断器 開閉器類 | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ |
| | 配電盤 | 計器・表示灯の異常点検 | ○ | ○ | |
| | | 操作・切換開閉器等点検 | ○ | ○ | |
| | | 裏面配線の塵埃等 | | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 端子配線符号 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | 保護継電器の動作試験 | | ○ | |
| | | シーケンス試験 | | ○ | |
| | 計器の校正 | | ○ | | |
| | 配電用変圧器 | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ | 需要設備用と同じ |
| | 電線及び支持物 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 標識・保護柵状況 | ○ | ○ | |
| | | 取付状況 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | ○ | ○ | |
| | ケーブル | 外観・加熱状況点検 | ○ | ○ | |
| 無断掘削点検 | | ○ | ○ | | |
| 標識・他物との隔離距離 | | ○ | ○ | | |
| 接地線接続部の点検 | | | ○ | | |
| 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | | ○ | | |
| 負荷設備 | 回転機器 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 整流子、刷子及び集電環の発熱等 | ○ | ○ | |
| | | 制御装置、接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 内部点検、回転子軸受等 | | | ○ |
| | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | | |
| | 照明設備 | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | 配線、配線器具 | 開閉器の点検、塵埃等 | ○ | ○ | |
| | | 接続状況 | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| その他の機器 | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | | |

注3. 変圧器を点検する際に、温度測定も行う。

| | | 対 象 | | 点検項目 | 日常巡視点検 | 定期巡視点検 | 精密点検 | |
|-----------------|-----------------|--------|-----------------|-----------|-----------------|---------|------|---|
| 自家用発電設備 | 非常用発電設備 | 原動機関係 | 内燃機関 (ディーゼル) | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | | | | 始動試験 | ○ | ○ | | |
| | | | | 機関主要部分の分解 | | | ○ | |
| | | | | 排ガス測定 | | ○ | | |
| | | | | 内燃機関の分解 | | | ○ | |
| | | 発電機関係 | 外観点検 | ○ | ○ | | | |
| | | | 整流子、刷子、集電環の発熱等 | ○ | ○ | | | |
| | | | 制御装置点検 | | ○ | ○ | | |
| | | | 接地線接続部の点検 | | ○ | | | |
| | | | 内部点検 | | | ○ | | |
| | | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | | | |
| | | | 保護継電器の動作試験 | | ○ | | | |
| | | 蓄電池 | 需要設備と同じ | 需要設備と同じ | 需要設備と同じ | 需要設備と同じ | | |
| | | 常用発電設備 | 原動機関係 | ガスタービン機関 | 内燃機関 (ディーゼル) | 外観点検 | ○ | ○ |
| | 始動試験 | | | | | ○ | ○ | |
| | 機関主要部分の分解 | | | | | | ○ | ○ |
| | 排ガス測定 | | | | | | ○ | |
| | 内燃機関の分解 | | | | | | | ○ |
| | ガスタービン | | | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | | | | 計器盤点検 | ○ | ○ | |
| | | | | | 振動・異音・異臭等 | ○ | ○ | |
| | | | | | 油面、漏れ等 | ○ | ○ | |
| | | | | | 燃焼器点検 | | ○ | |
| | | | | | 機器内部点検 | | ○ | |
| | | | | | 高温部分分解点検 | | | ○ |
| | オーバーホール | | | | | | ○ | |
| | ガス圧縮機 | | | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| 保安装置 | | | | | ○ | | | |
| カップリング | | | | | ○ | | | |
| オイルポンプ | | | | | ○ | | | |
| スクリーウ圧縮機分解点検 | | | | | ○ | | | |
| 補機類 | 外観点検 | | | ○ | ○ | | | |
| | 振動・異音・異臭等 | | | ○ | ○ | | | |
| | 駆動機シリンダ部グリス補給 | | | | ○ | | | |
| | リミットスイッチ動作位置 | | | | ○ | | | |
| | 軸受部開放点検 | | | | | ○ | | |
| 計装用空気圧縮機 | ドレン抜き | | | ○ | ○ | | | |
| | 異音、振動、漏れ等 | | | ○ | ○ | | | |
| | ベルトの点検、調整 | | | | ○ | | | |
| | 総合分解点検 | | | | | ○ | | |
| 純水製造装置 水噴射装置 | 漏れ等 | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 計器点検 | | | ○ | ○ | | | |
| | 純粋タンク水位、流量 | | | ○ | ○ | | | |
| | カートリッジ純水器再生 | ○ | ○ | | | | | |
| | 総合システム点検 | | ○ | | | | | |
| 純水加圧ポンプの分解点検 | | | ○ | | | | | |
| 始動用空気圧縮機 | ドレン抜き、漏れ、異音等 | ○ | ○ | | | | | |
| | 圧力調整弁、圧力開閉器 | ○ | ○ | | | | | |
| | 安全弁の作動 | ○ | ○ | | | | | |
| | 潤滑油交換 | | ○ | | | | | |
| | ベルトの点検、調整 | | ○ | | | | | |
| | ピストン、シリンダーの分解点検 | | | ○ | | | | |

注4. 排ガス測定について、大気汚染防止法の定めによりばい煙発生施設となる場合は、必要に応じてばい煙測定が実施されていること及び測定値が規制値以下であることを確認します。

| 対 象 | | 点検項目 | 日常巡視点検 | 定期巡視点検 | 精密点検 |
|-----------------|--|--------------------|----------|----------|----------|
| 配電盤 | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 機器損傷の有無 | ○ | ○ | |
| | | 埃等の侵入防止、清掃 | ○ | ○ | |
| | | 端子台、コネクタ等 | ○ | ○ | |
| | | 操作、切換開閉器の動作試験 | | ○ | |
| | | 締付けねじの増締め | | ○ | |
| | | ヒューズ類の点検 | | ○ | |
| | | 盤内取付器具の加熱変色、損傷 | | ○ | |
| | | 盤内、外面の清掃 | | ○ | |
| | | 自動電圧調整器の外観、調整範囲確認 | | ○ | |
| | | その他配電設備と同じ | | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| 発電機関係 | | 音響、振動、異臭等 | ○ | ○ | |
| | | 軸受、固定子及び接続部の変色・加熱 | ○ | ○ | |
| | | グリースの劣化・漏れ等 | | ○ | |
| | | 内部点検、コイル軸受、通風、附属装置 | | ○ | |
| | | 内部分解点検 | | | ○ |
| | | 軸受の点検、交換 | | | ○ |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| | | 保護継電器の動作試験 | | ○ | |
| 蓄電池 | | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 |
| 原動機関係 | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 始動試験 | ○ | ○ | |
| | | 機関主要部分の分解 | | ○ | |
| | | 内燃機関の分解 | | | ○ |
| 発電機関係 | | 外観点検 | ○ | ○ | ○ |
| | | 整流子、刷子、集電環の発熱等 | ○ | ○ | |
| | | 制御装置点検の点検 | | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | | ○ | |
| | | 内部点検、回転子軸受、通風、附属装置 | | | ○ |
| | | 絶縁抵抗・接地抵抗測定 | | ○ | |
| 保護継電器の動作試験 | | ○ | | | |
| 蓄電池 | | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 | 需要設備と同じ。 |
| 車両 | | ブレーキ | ○ | ○ | |
| | | タイヤ | ○ | ○ | |
| | | エンジン関係 | ○ | ○ | |
| | | 燃料 | ○ | ○ | |
| | | ライト、ウインカー | ○ | ○ | |
| | | その他 | ○ | ○ | |
| | | 排ガス測定 | ○ | ○ | |
| | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| 太陽電池アレイ(架台を含む。) | | 開放電圧測定 | | ○ | |
| | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| 中継端子箱アレイ出力開閉器 | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| インバータ | | 異音、異臭等 | ○ | ○ | |
| | | 接地線接続部の点検 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | | 保護機能試験 | | ○ | |
| | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| 系統連係保護装置 | | 接地線接続部 | ○ | ○ | |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | | 投入ロック試験 | | ○ | |
| | | 保護継電器の動作試験 | | ○ | |
| | | 外観点検 | ○ | ○ | |
| 接地設備 | | 接地抵抗測定 | | ○ | |

自家用発電設備

常用発電設備

移動用自家発電設備

太陽光発電設備

| 対 象 | | | 点検項目 | 日常巡視点検 | 定期巡視点検 | 精密点検 | |
|---------|--------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 自家用発電設備 | 常用発電設備 | 風車 | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | | | 尾翼ダンパー点検、交換 | | | | |
| | | | ブレード点検、交換 | | | ○ | |
| | | タワー | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | | | ウインチ点検 | | ○ | | |
| | | 風速計 | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | | | 異音等 | ○ | ○ | | |
| | | 発電機 | 外観点検 | ○ | ○ | | |
| | | | 異音等 | ○ | ○ | | |
| | | | ブラシ点検、交換 | | | ○ | |
| | | | オーバーホール | | | ○ | |
| | | | | 絶縁抵抗測定 | | ○ | |
| | | インバータ | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | |
| | | 系統連係保護装置 | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | 太陽光発電設備と同じ。 | |
| 接地設備 | 接地抵抗測定 | | ○ | | | | |

注5. ○印は該当する各点検項目を示し、設備のある場合に適用します。

注6. 「日常巡視点検」とは、設備が運転中の状態において点検を実施するものをいい、「定期巡視点検」は主として停電により設備を停止状態にして点検を実施するものをいいます。「精密点検」は「定期点検」より設備細部の点検を実施するものをいいます。

なお、精密点検については、主任技術者の意見を聞いて、設置者(みなし設置者)が電気機器製造者等に依頼して行うものとする。

注7. 絶縁油の点検・試験は、PCB油混入のおそれがある場合、一部省略することがあります。

点検項目
(工事期間中の点検及び竣工検査)

1-2工事期間中の点検及び竣工検査

| 電 気 工 作 物 | | 点検項目 | 工事期間中の点検 | 竣工検査 |
|---------------------------------------|---|------------------|----------|------|
| 引込設備 | 区分開閉器、 引込線、支持物、 ケーブル等 | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ |
| | | 継電器の動作特性試験 | | ○ |
| | | 開閉器と継電器の連動試験 | | ○ |
| | | 絶縁耐力試験 | | ○ |
| 受電設備 | 断路器、電力用ヒューズ、遮断器、 高圧負荷開閉器、変圧器、 コンデンサ、リアクトル、 避雷器、計器用変成器 及び母線等 | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ |
| | | 継電器の動作特性試験 | | ○ |
| | | 遮断器、開閉器と継電器の連動試験 | | ○ |
| | | 絶縁耐力試験 | | ○ |
| 受・配電盤 | | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | シーケンス試験 | | ○ |
| 接地工事 | 接地線、保護管等 | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 接抵抗測定 | | ○ |
| 構造物 | 受電室建物、 キュービクル式受・変電設備の 金属製外箱等 | 外観点検 | ○ | ○ |
| 配電設備 | 電線路 | 引込線に準じる | ○ | ○ |
| 発電設備 <small>(非常用予備発電装置を含む)</small> | 原動機、発電機、始動装置等 風車、支持工作物 太陽電池発電所 燃料電池発電所 | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 始動・停止試験 | | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ |
| | | 保護継電器の動作試験 | | ○ |
| | | 絶縁耐力試験 | | ○ |
| 蓄電池 設備 | 蓄電池、充電装置 及び付属装置 | インターロック試験 | | ○ |
| | | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 電圧測定 | | ○ |
| | | 比重測定 | | ○ |
| 負荷設備 | 配線、配線器具等 | 温度測定 | | ○ |
| | | 外観点検 | ○ | ○ |
| | | 絶縁抵抗測定 | | ○ |

注1. ○印は、各点検項目の該当項目を示し、設備のある場合に適用します。

1-3 臨時点検

電気工作物に異常が発生し又は発生するおそれがある場合は、その都度点検、測定、試験を行うものとします。

2 点検の周期

| 点検の種別 | | 周期 | |
|----------|--------|-------|----|
| 日常巡視点検 | 需要設備 | 毎月 | 1回 |
| | 内燃力発電所 | 毎月 | 2回 |
| 定期巡視点検 | 需要設備 | 毎年 | 1回 |
| | 内燃力発電所 | 毎年 | 1回 |
| 精密点検 | 需要設備 | 3~8年 | 1回 |
| | 内燃力発電所 | 3~8年 | 1回 |
| 臨時点検 | | 必要の都度 | |
| 工事期間中の点検 | | 週 | 1回 |
| 自主検査 | | 工事完了後 | |

注1. 自主検査は電気事業法第39条第1項の経済産業省令で定める技術基準に適合するものであること。

指定管理業務に関する特記仕様書（秩父ミュージックパーク）

公園管理にあたり、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 埼玉県県営公園施設予約サービスに関する次の業務を行うこと。
 - (1) 埼玉県県営公園施設予約サービスの利用者登録の受付・確認・登録証の発行等。
 - (2) 秩父ミュージックパークの施設に関する照会・予約及びキャンセルの受付等。
※ 埼玉県県営公園施設予約サービスの運用状況に変更がある場合は、別途調整を行う。
- 6 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。
- 7 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、公園管理を行うよう努力すること。

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 : 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。

秩父ミュージックパークは、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、秩父市及び小鹿野町が地域防災計画で避難場所として指定しているため、これらの市町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、耐震性貯水槽などについては、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 公園活性化のために秩父市、小鹿野町等との連携を図ること。

公園の活性化及び有効活用を促進するため、秩父市、小鹿野町並びにその他地域の団体と可能な限り協力し、連携すること。

14 音楽堂・野外ステージの管理業務

音楽堂・野外ステージの管理業務については、次の点を踏まえること。

- (1) 音楽堂や野外ステージの利用時間中は、舞台責任者または受付事務担当者を配置すること。
- (2) 音楽堂や野外ステージにおいて必要な場合は、音響・照明技術等運営に関し

- て十分な能力を有する者を配置すること。
- (3) 利用拡大や有効活用を図るため、音楽堂や野外ステージの特性を活かした事業やイベントを企画運営すること。

15 植樹祭の実施について

令和7年度に予定されている第75回全国植樹祭について、秩父ミューズパークが開催候補地となっている。今後、埼玉県が開催県としての正式決定を経て、国土緑化推進機構と埼玉県が協議し、開催地が正式に決定される。開催地として正式に決定した場合には、関係機関と綿密に調整を行い、主催者に対して適切な協力を行うこと。

16 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。