

## 遵守すべき法令等

運営権者は、本業務を実施するにあたり、以下の関係法令等を遵守すること。

- 個人情報の保護に関する法律
- 国家賠償法
- 会計検査院法
- 行政機関の保有する情報の公開に関する法律
- 遺失物法
- 民法
- 刑法
- 道路交通法
- 消防法
- 景観法
- 都市計画法
- 都市公園法
- 河川法
- 建設業法
- 建設工事に係る資材の再資源化に関する法律
- 建築基準法
- 公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律
- 会計法
- 国の債権管理等に関する法律
- 国有財産法
- 著作権法
- 競争の導入による公共サービスの改革に関する法律
- 農薬取締法
- 電気事業法及びこれに基づく政令等
- 電気工事士法
- 高齢者、身体障害者等の公共交通機関を利用した移動の円滑化の促進に関する法律
- 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律
- 移動等円滑化のために必要な特定公園施設の設置に関する基準を定める省令
- 道路運送車両法
- 道路運送法
- 雇用保険法
- 労働安全衛生法
- 労働基準法
- 労働者災害補償保険法
- 振動規制法

- 水質汚濁防止法
- 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律
- 騒音規制法
- 大気汚染防止法
- 特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律
- 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
- 下水道法
- 建築物における衛生的環境の確保に関する法律
- 净化槽法
- 食品衛生法
- 水道法
- 容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律
- 健康保険法
- 高圧ガス保安法
- エネルギー使用の合理化に関する法律
- 旅館業法
- 予算決算及び会計令
- 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律
- 広島県屋外広告物条例・広島県屋外広告物条例施行規則
- その他、関係諸法令等

運営権者は、本業務を実施するにあたり、以下の基準等を参考にしなければならない。

- 国土交通本省委託契約取扱要領
- 移動等円滑化の促進に関する基本方針（国家公安委員会、総務省、国土交通省）
- 都市公園の移動等円滑化整備ガイドライン（国土交通省）
- 公園のユニバーサルデザインマニュアル（（公財）都市緑化機構公園緑地バリアフリー共同研究会編）
- 都市公園における遊具の安全確保に関する指針（改訂第2版）、都市公園における遊具の安全確保に関する指針（別編：子どもが利用する可能性のある健康器具系施設）（国土交通省都市・地域整備局公園緑地・景観課）
- 遊具の安全に関する規準 JPFA-SP-S:2024（（一社）日本公園施設業協会）
- レッドデータブック 2014 -日本の絶滅のおそれのある野生生物-1～9（環境省自然環境局野生生物課編）
- 環境省レッドリスト 2020
- レッドデータブックひろしま 2021
- 猛禽類保護の進め方（改訂版）（環境省自然保護局野生生物課編）
- 原状回復をめぐるトラブルとガイドライン（再改訂版）（国土交通省住宅局）
- 建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 建築保全業務報告書作成の手引き（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）

- 公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 土木工事共通仕様書
- 土木工事施工管理基準及び規格値（案）
- 土木請負工事必携
- 土木工事安全施工技術指針
- 写真管理基準（案）
- 電気設備工事監理指針（国土交通省大臣官房官庁営繕部）
- 電気通信設備工事共通仕様書（国土交通省大臣官房技術調査）
- 機械設備工事標準仕様書
- 設計業務等共通仕様書
- 測量作業共通仕様書
- 測量・調査・設計業務必携
- 地質・土質調査共通仕様書
- 公園施設長寿命化計画策定指針（案）（改訂版）（平成 30 年 10 月 国土交通省）
- 都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（案）（平成 29 年 9 月 国土交通省）
- 建築物環境衛生管理基準（厚生労働省）
- 中国地方整備局情報セキュリティポリシー
- ボイラー及び圧力容器安全規則

### 統括責任者及び業務責任者の要件

運営権者は、以下の要件を満たす統括責任者及び業務責任者を配置すること。

項目	役割	運営権者との関係性	届出の提出期限
統括責任者	本事業全体の実施に係る責任者。 コンソーシアム全体の調整を含めて、重要事項に関する意思決定をとりまとめ、本事業に関する一元的な説明責任を負う。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・事業開始日
運営準備業務責任者	運営準備業務の実施に係る責任者。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・事業開始日
マネジメント業務責任者	マネジメント業務の実施に係る責任者。	・運営権者との直接的な雇用関係又は委任関係を有すること。	・運営権効力発生日の30日前
企画運営業務責任者	企画運営業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前
維持点検業務責任者	施設・設備維持点検業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前
更新修繕業務責任者	更新修繕業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前
植物管理業務責任者	植物管理業務の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前
利用サービス提供責任者	利用サービス提供の実施に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前
イベントの企画運営及び誘致責任者	イベントの企画運営及び誘致に係る責任者。	・特になし	・運営権効力発生日の30日前

## 建物一覧

別紙3

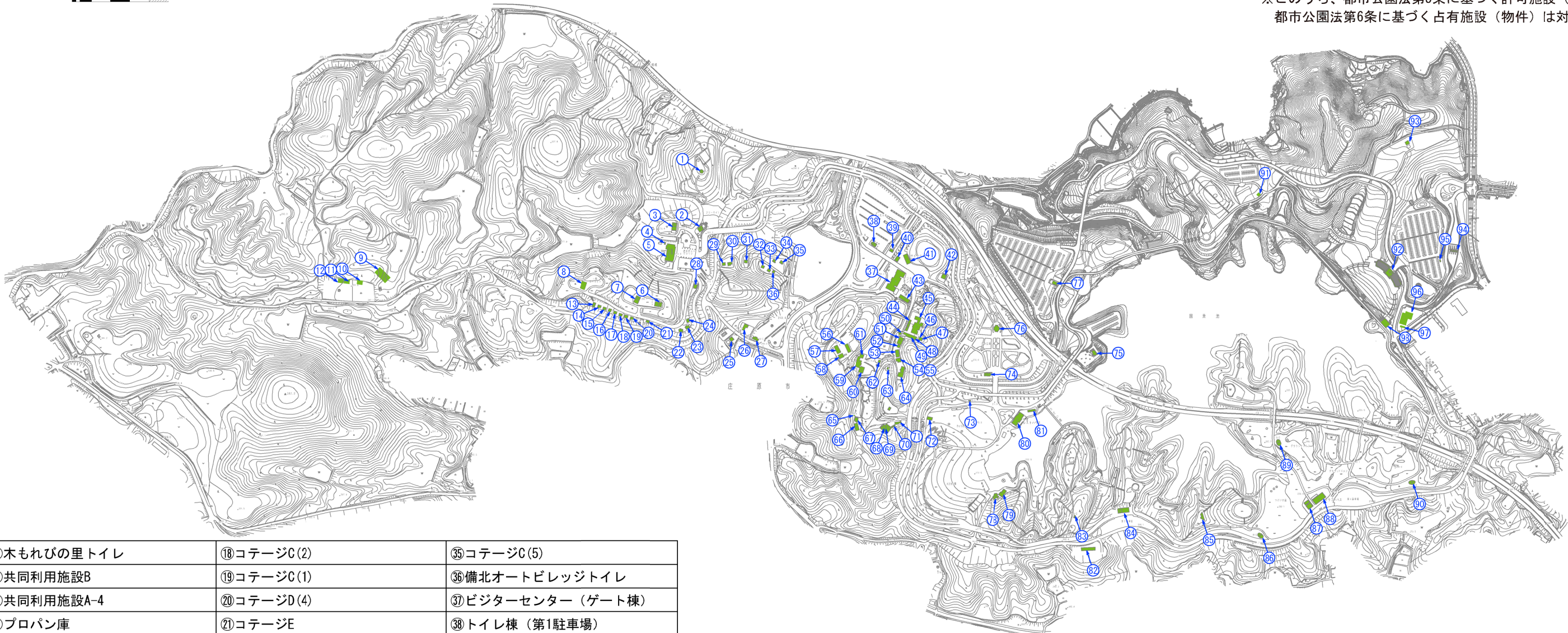


(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250

凡例

建築物



①木もれびの里トイレ	⑯コテージC(2)	⑯コテージC(5)
②共同利用施設B	⑯コテージC(1)	⑯備北オートビレッジトイレ
③共同利用施設A-4	⑯コテージD(4)	⑯ビジターセンター（ゲート棟）
④プロパン庫	⑯コテージE	⑯トイレ棟（第1駐車場）
⑤オートビレッジ管理センター	⑯コテージA(2)	⑯中入口料金所
⑥共同利用施設A-3	⑯コテージA(1)	⑯シルバーカー置き場
⑦共同利用施設A-2	⑯コテージB	⑯中入口サイクリングセンター
⑧共同利用施設A-1	⑯上水施設	⑯調整池浄化施設
⑨カブトムシドーム	⑯汚水処理施設	⑯中の茶屋
⑩トイレ（いこいの森）	⑯大型駐車場休憩所	⑯さとやま屋敷 長屋門
⑪休憩棟（いこいの森）	⑯コテージ身障者用A	⑯さとやま屋敷 母屋
⑫管理棟（いこいの森）	⑯コテージD(1)	⑯さとやま屋敷 土蔵
⑬シャワー棟	⑯コテージ身障者用B	⑯さとやま屋敷 納屋2
⑭コテージD(5)	⑯コテージD(6)	⑯さとやま屋敷 納屋1
⑮コテージD(3)	⑯コテージD(7)	⑯さとやま屋敷 米蔵
⑯コテージD(2)	⑯コテージD(8)	⑯水車小屋
⑰コテージC(3)	⑯コテージC(4)	⑯農家1（下の農家）
⑯農家1（下の農家）		
⑯農家2（下の農家）	⑯工房1（やきもの工房）	⑯展望台
⑯農家2（上の農家）	⑯工房2（木工房）シャワー棟	⑯トイレ棟（第2駐車場）
⑯農家2（上の農家）納屋	⑯工房2（木工房）作業場	⑯林間休憩所便所
⑯農家2（上の農家）漬物倉庫	⑯工房2（木工房）小屋	⑯林間休憩所
⑯倉庫	⑯工房3（たら工房）鉄工房2	⑯湖畔レストハウス
⑯倉庫	⑯工房3（たら工房）鉄工房1	⑯プロパン庫
⑯ゴミ集積所	⑯工房3（たら工房）炭焼き小屋2	⑯堆肥化施設
⑯参集殿	⑯工房3（たら工房）炭焼き小屋1	⑯林間アスレチック便所
⑯神楽殿	⑯大芝生広場便所2	⑯きゅうの森休憩所
⑯電気室	⑯大芝生広場便所1	⑯総合管理事務所
⑯さとやま展示館	⑯トイレ棟（花の広場）	⑯さくら展望台
⑯ログハウス	⑯つどいの里便所2	⑯バス車庫
⑯ログハウス多目的棟	⑯クラブハウス多目的棟	

建築基準法第12条に基づく定期点検を行う対象施設

番号	建物名称	構造	延面積
⑦	ゲート棟（ビジターセンター）	RC-2	1,393.35
⑨	サービス拠点施設（エントランスセンター国兼）	RC-3	2,606.28
⑩	備北丘陵公園総合管理事務所	RC-2	2,916.97

## 建物設備一覧

別紙4

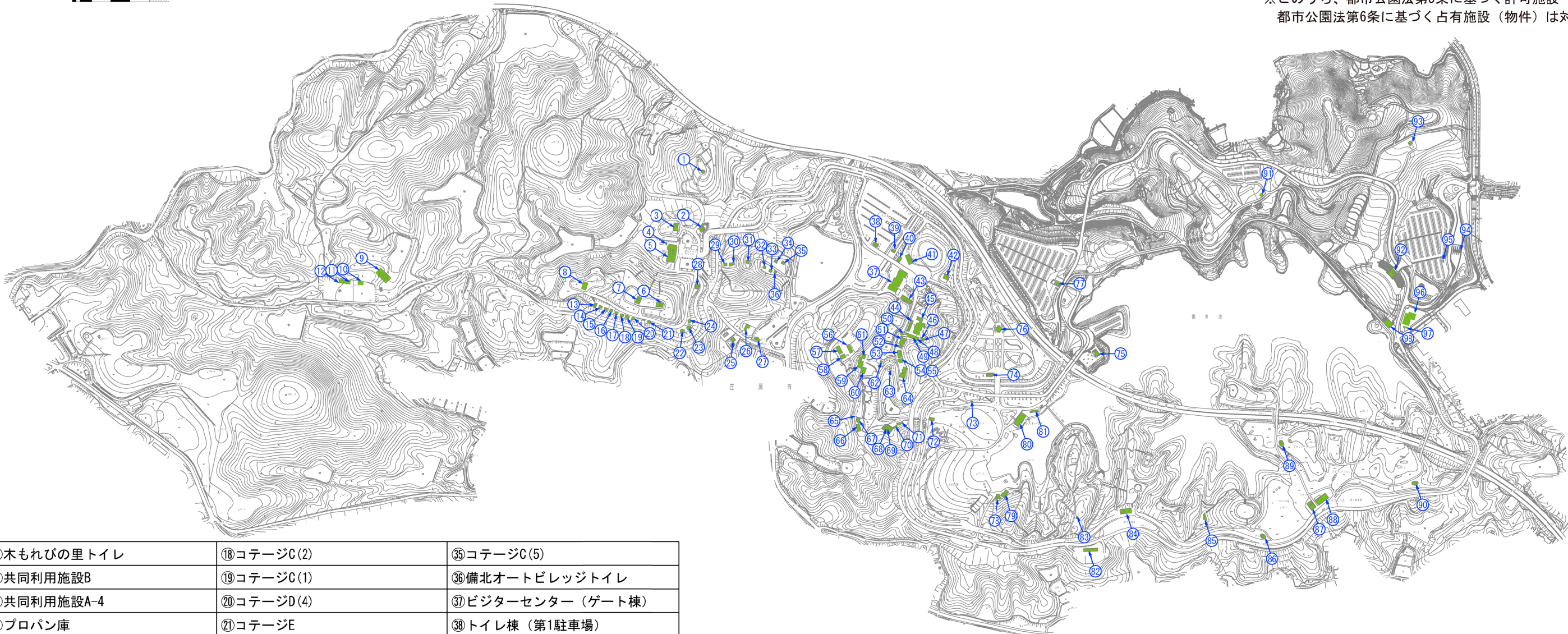


(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250

凡例

建築物



※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

①木もれびの里トイレ	⑯コテージC(2)	⑳コテージC(5)
②共同利用施設B	⑯コテージC(1)	㉓備北オートビレッジトイレ
③共同利用施設A-4	㉔コテージD(4)	㉔ビジターセンター（ゲート棟）
④プロパン庫	㉕コテージE	㉕トイレ棟（第1駐車場）
⑤オートビレッジ管理センター	㉖コテージA(2)	㉖中入口料金所
⑥共同利用施設A-3	㉗コテージA(1)	㉗シルバーカー置き場
⑦共同利用施設A-2	㉘コテージB	㉘中入口サイクリングセンター
⑧共同利用施設A-1	㉙上水施設	㉙調整池浄化施設
⑨カブトムシドーム	㉚汚水処理施設	㉚中の茶屋
⑩トイレ（いこいの森）	㉛大型駐車場休憩所	㉛さとやま屋敷 長屋門
⑪休憩棟（いこいの森）	㉜コテージ身障者用A	㉜さとやま屋敷 母屋
⑫管理棟（いこいの森）	㉝コテージD(1)	㉝さとやま屋敷 土蔵
⑬シャワー棟	㉞コテージ身障者用B	㉞さとやま屋敷 納屋2
⑭コテージD(5)	㉟コテージD(6)	㉟さとやま屋敷 納屋1
⑮コテージD(3)	㉟コテージD(7)	㉟さとやま屋敷 米蔵
⑯コテージD(2)	㉟コテージD(8)	㉟水車小屋
⑰コテージC(3)	㉟コテージC(4)	㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（下の農家）
		㉟農家3（上の農家）
		㉟農家4（上の農家）納屋
		㉟農家5（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
		㉟電気室
		㉟さとやま展示館
		㉟農家1（下の農家）
		㉟農家2（上の農家）
		㉟農家3（上の農家）納屋
		㉟農家4（上の農家）漬物倉庫
		㉟倉庫
		㉟倉庫
		㉟ゴミ集積所
		㉟参集殿
		㉟神楽殿
	</	

保守点検を実施するエレベーター（建物設備）

◆エレベーター

番号	機器名称	設置場所	数	備考
⑧①	湖畔レストハウスエレベーター	湖畔レストハウス	1	油圧式 2階 0. 60t
⑨②	エントランスセンター国兼 (1号機) エレベーター	エントランスセン ター国兼	1	機械室なし 3階 1. 00t
⑨③	エントランスセンター国兼 (2号機) エレベーター	エントランスセン ター国兼	1	機械室なし 3階 1. 00t
⑨⑥	総合管理事務所エレベーター	総合管理事務所	1	機械室なし 3階 0. 90t
⑨⑧	北入口サイクリングセンターエ レベーター	北入口サイクリン グセンター	1	機械室なし 2階 1. 00t

## 消防設備保守点検計画

番号	防火対象物	消火器	屋内消火栓設備						屋外消火栓設備		自動火災報知設備										誘導灯			配線						
			粉末	加圧送水装置	制御室	消防栓	表示灯	水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)	呼水装置	放水試験	放水栓	放水試験	受信機	差分式	定温式	煙感知器	中継器	発信器	表示灯	音響装置	常用電源	非常電源	B級	C級	階段灯					
本	組	面	組	灯	組	式	組	組	式	面	面	面	個	個	個	個	個	個	個	個	組	組	灯	灯	式	式	式			
⑥	さとやま展示館	2											1		4		9			1	1	1	1	1	5	2	1			
⑥	神楽殿	4											1		15	7	3			1	1	1	1	1			1			
⑥⑥	鉄工房	5											1		14	4				3	3	3	1	1			1			
⑥	土工房	4											1		14	1	1			1	1	1	1	1			1			
⑥	農家（1）	2											1		13	6				2	2	2	1	1			1			
⑥	農家（2）	2											1		15	7				2	2	2	1	1			1			
⑦	林間広場・休憩所	1																												
⑤	備北オートビレッジ管理棟	14											1	1	13	11	25		3	3	3	1	1	9	1	1				
⑥	きゅうの森休憩所	1																												
⑤	さとやま屋敷	16											1		13	29	11		5	5	6	1	1			1				
⑥⑥	クラブハウス	3											1		8		1		2	2	2	1	1			1				
⑥	お堂	1											1		3				1	1	1	1	1			1				
⑥	イベント倉庫	3																												
⑥	ログハウス	2											1		3	3	1		2	2	2	1	1			1				
⑥	ビジターセンター	26											1		42	7	5		6	6	6	1	1	4		1				
	屋外変電所	11																												
	屋外消火栓設備									18	18	1																		
⑥	木工房	2																												
⑥	湖畔レストハウス	7											1		48	4	9		2	2	2	1	1	11	5	1				
⑥	ひばの里中の茶屋	6											1		11	4	1		2	2	2	1	1	1	2	1				
	コテージ	29								6	6	1	1		46	33	2		19	19	19	1	1			1				
⑥	エントランスセンター国兼	19	1	1	7	7	1	1					1		44	49	40	2	7	7	7	1	1	28		1	1	1		
⑥	北入口ゲート	1											1		4				1	1	1	1	1			1				
⑥	北入口サイクリングセンター	3											1		29		1		2	2	2	1	1	8		1				
⑥	総合管理事務所	14											1	1	39	13	32		7	7	7	1	1	17	1	4	1			
⑥	花の展望台	2																												
	合計	180	1	1	7	7	1	1	0	24	24	2	6	13	2	13	394	160	130	2	30	39	69	70	19	19	15	4	19	1

内訳書

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
	消防設備点検		式	1			
⑬	さとやま展示館		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	4			
	感知器	煙	個	9			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	7			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑭	神楽殿		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	4			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	15			
	感知器	定温式ボット型	個	7			
	感知器	煙	個	3			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑮⑯	鉄工房		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	5			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	14			
	感知器	定温式ボット型	個	4			
	発信機	P型2級	個	3			
	表示灯		灯	3			
	音響装置		個	3			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑭	土工房		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	4			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	14			
	感知器	定温式ボット型	個	1			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
①	農家（1）		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	13			
	感知器	定温式ボット型	個	6			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
②	農家（2）		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	15			
	感知器	定温式ボット型	個	7			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
③	林間広場・休憩所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	1			
④	備北オートビレッジ管理棟		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	14			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	副受信機		面	1			
	感知器	差動式ボット型	個	13			
	感知器	定温式ボット型	個	11			
	感知器	煙	個	25			
	発信機	P型1級	個	3			
	表示灯		灯	3			
	音響装置		個	3			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	10			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑤	きゅうの森休憩所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	1			
⑥	さとやま屋敷		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	16			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式分布型	個	13			
	感知器	差動式ボット型	個	29			
	感知器	定温式ボット型	個	11			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
④⑤	発信機	P型1級	個	5			
	表示灯		灯	5			
	音響装置		個	6			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑥⑦⑧	クラブハウス		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	3			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スイッチ型	個	8			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑨	お堂		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スイッチ型	個	3			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑩	イベント倉庫		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	3			
⑪	ログハウス		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スイッチ型	個	3			
	感知器	定温式スイッチ型	個	3			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
⑫	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	ビジターセンター		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	26			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式スイッチ型	個	42			
	感知器	定温式スイッチ型	個	7			
	感知器	煙	個	5			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
③⑦	発信機	P型1級	個	6			
	表示灯		灯	6			
	音響装置		個	6			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	4			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	屋外変電所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	11			
	屋外消火栓設備		式	1			
	屋外消火栓設備		式	1			
	消火栓		組	18			
	水源	バーベン類等	組	18			
	放水試験		式	1			
⑥⑥	木工房		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			
⑧⑩	湖畔レストハウス		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	7			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式ambiット型	個	48			
	感知器	定温式ambiット型	個	4			
	感知器	煙	個	9			
	発信機	P型1級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	16			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④③	ひばの里中の茶屋		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	6			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ambiット型	個	11			
	感知器	定温式ambiット型	個	4			
	感知器	煙	個	1			
	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	3			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	コテージ		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	29			
	屋外消火栓設備		式	1			
	消火栓		組	6			
	水源	バーベン類等	組	6			
	放水試験		式	1			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
②	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式 <sup>△</sup> ット型	個	46			
	感知器	定温式 <sup>△</sup> ット型	個	33			
	感知器	煙	個	2			
	発信機	P型2級	個	19			
	表示灯		灯	19			
	音響装置		個	19			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
③	エントランスセンター国兼		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	19			
	屋内消火栓設備		式	1			
	加圧送水装置		組	1			
	制御盤		面	1			
	消火栓		組	7			
	表示灯		灯	7			
	水源	ハルプ類等	組	1			
	呼水装置		組	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	感知器	差動式 <sup>△</sup> ット型	個	44			
	感知器	定温式 <sup>△</sup> ット型	個	49			
	感知器	煙	個	40			
	中継器		個	2			
	発信機	P型1級	個	7			
	表示灯		灯	7			
	音響装置		個	7			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	28			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
④	北入口ゲート		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	1			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式 <sup>△</sup> ット型	個	4			
	発信機	P型2級	個	1			
	表示灯		灯	1			
	音響装置		個	1			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
⑤	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	北入口サイクリングセンター		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	3			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式 <sup>△</sup> ット型	個	29			
	感知器	煙	個	1			

番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	適用
⑨	発信機	P型2級	個	2			
	表示灯		灯	2			
	音響装置		個	2			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	8			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑩	総合管理事務所		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	14			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型1級	面	1			
	副受信機		面	1			
	感知器	差動式熱型	個	39			
	感知器	定温式熱型	個	13			
	感知器	煙	個	32			
	発信機	P型1級	個	7			
	表示灯		灯	7			
	音響装置		個	7			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
⑪	誘導灯		灯	22			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	エンタランスセンター国兼		式	1			
⑫	防火対象物定期点検		式	1			
	地下タンク定期点検		式	1			
⑬	花の展望台		式	1			
	消火器	粉末ガス加圧	本	2			

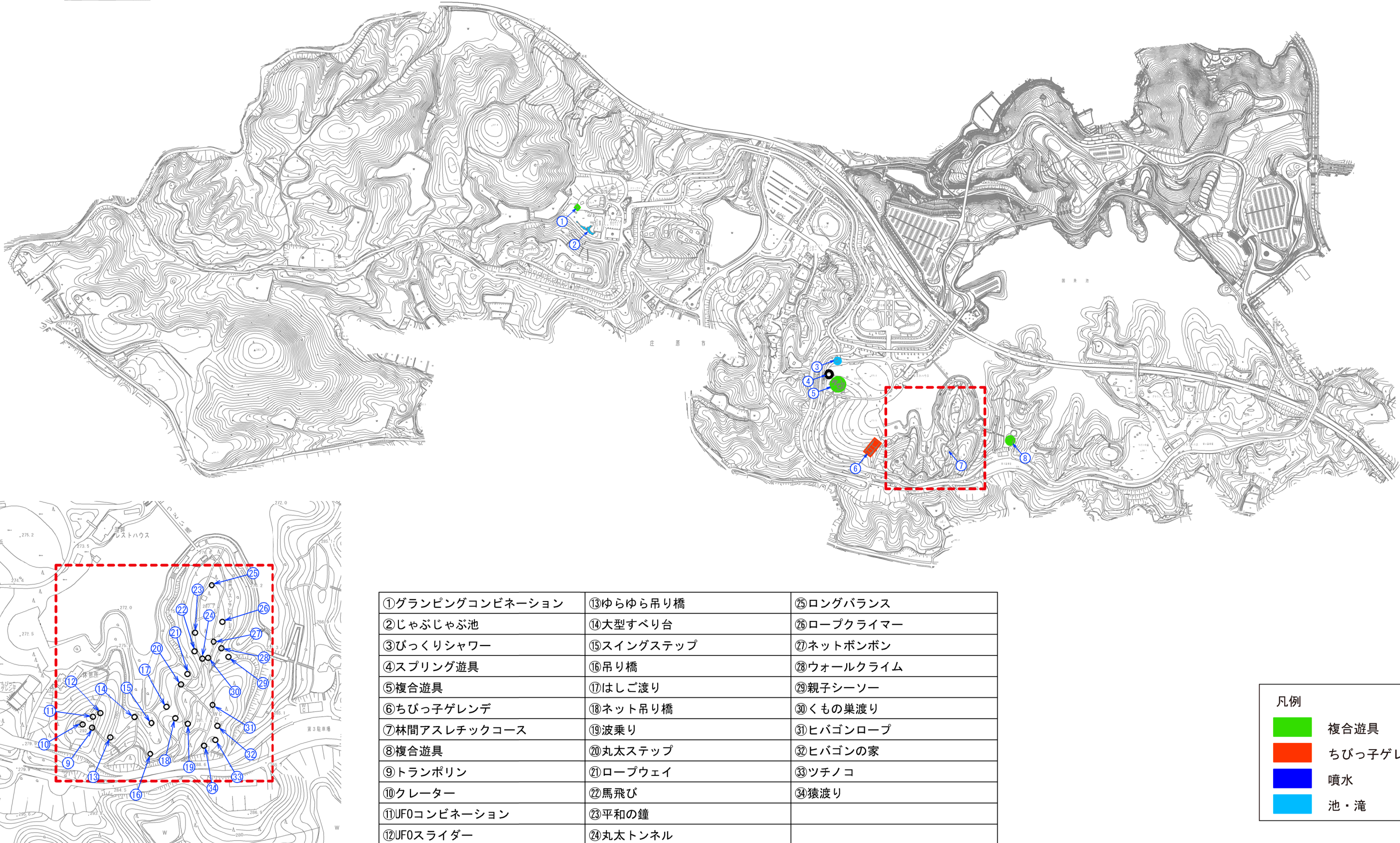
## 遊具一覧

別紙5



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



遊具点検を行う対象施設

番号	点検対象遊具
①	グランピングコンビネーション
②	じゃぶじゃぶ池
③	びっくりシャワー
④	スプリング遊具
⑤	複合遊具
⑥	ちびっ子ゲレンデ
⑦	林間アスレチックコース
⑧	複合遊具
⑨	トランポリン
⑩	クレーター
⑪	UFOコンビネーション
⑫	UFOスライダー
⑬	ゆらゆら吊り橋
⑭	大型すべり台
⑮	スイングステップ
⑯	吊り橋
⑰	はしご渡り
⑱	ネット吊り橋
⑲	波乗り
⑳	丸太ステップ
㉑	ロープウェイ
㉒	馬飛び
㉓	平和の鐘
㉔	丸太トンネル
㉕	ロングバランス
㉖	ロープクライマー
㉗	ネットポンポン
㉘	ウォールクライム
㉙	親子シーソー
㉚	くもの巣渡り
㉛	ヒバゴンロープ
㉜	ヒバゴンの家
㉝	ツチノコ
㉞	猿渡り

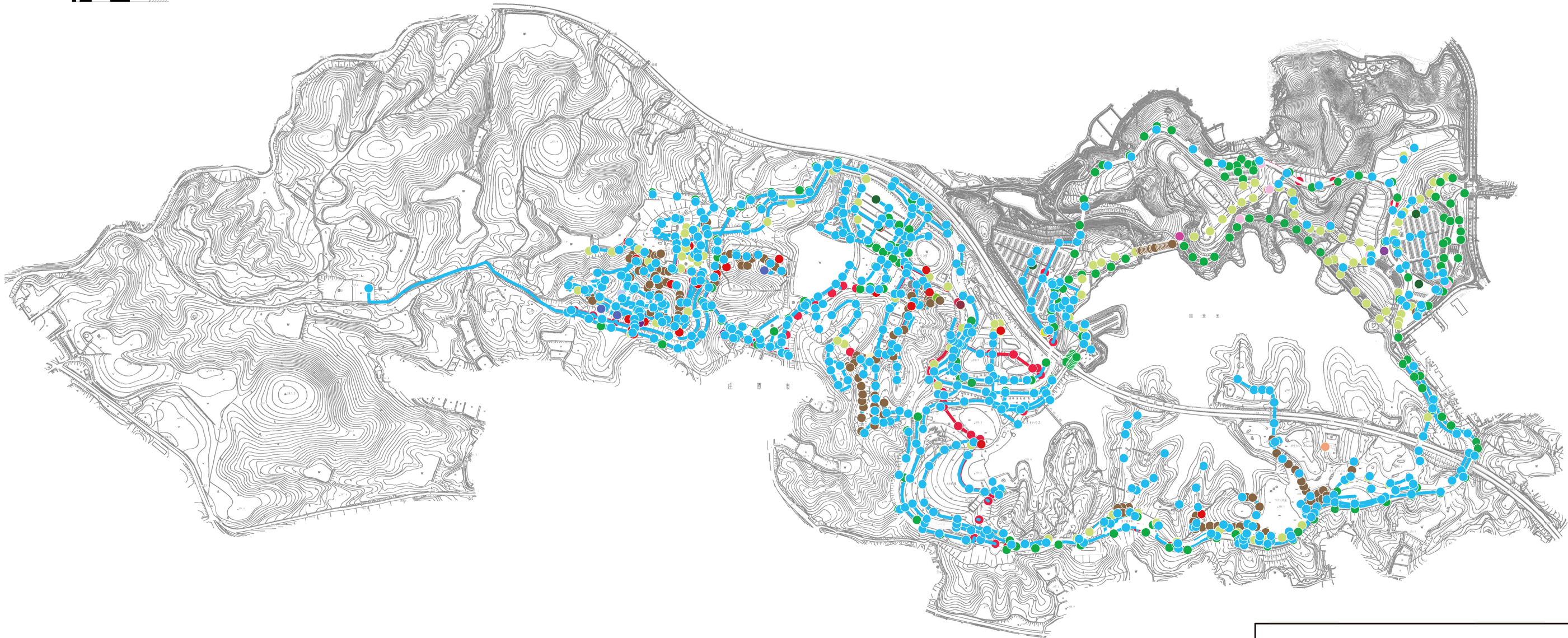
## 電気設備一覧

別紙6



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



### 凡例

※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| ● イベント分電盤        | ● 園路照明        |
| ● ビオトープ分電盤       | ● ライトアップ照明    |
| ● 分電盤            | ● 道路照明        |
| ● 抱点分電盤          | ● 駐車場照明       |
| ● 照明分電盤          | ● フットライト      |
| ● 屋外端子盤 LMC      | ● 電光案内板       |
| ● キャラバンサイトコンセント盤 | ● 駐車場電光案内板    |
| ● テントサイトコンセント盤   | ● ハンドホール（低圧用） |
| ● 照明用変圧器盤        | ● 低圧管路        |
| ● 自家発電設備         | ● ハンドホール（高圧用） |
| ● 受電施設           | ● 高圧管路        |
| ● 地下道照明盤         |               |

電気通信設備保守点検計画

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所見のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考	
							総合		個別		電気通信施設点検基準(案)		個別点検における複数年周期点検			
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
電気通信設備																
備北北陵公園分室	簡易型交換機	IPPM-5	2019年11月	富士通	1 台	○			1		16-2					
	報器		2019年11月	富士通	13 回線											
	電話器	FAX1台含む	2019年11月	富士通	13 台											
公園管理センター	警報監視盤		2008年3月	芝通	1 面	○		1	1		19-10					
	簡易型交換機	RM10SL2	2007年12月	扶桑電通	1 台	○			1		16-2					
	放送装置操作端末		2006年12月	日本無線	1 台	○			1		24-3				周別点検 No2除く	
ビジセンター	簡易型交換機	RM10SL2	2007年12月	扶桑電通	1 台	○			1		16-2					
オートヒレップ管理センター	簡易型交換機	CS-100	2004年4月	富士通	1 台	○			1		18-2					
電気設備																
備北北陵公園分室	電源設備(自家用電気設備)		2001年3月	東芝	1 館所	○	1	1		17-1					No3発電機、No5除く	
	発動発電機	原動機	2007年3月	東芝	1 台			1	1		37-1					
	150kVA	発電機	2007年3月	東芝	1 台			1	1		37-2					
		直流電源盤	2007年3月	東芝	1 台				1		37-3					
		煙道・消音器	2007年3月	東芝	1 台				1		37-4					
		発電機盤	2007年3月	東芝	1 台				1		37-5					
第1変電所	電源設備(自家用電気設備)		2020年3月	東芝	1 館所	○	1	1		17-1					No3発電機、No5除く	
	高圧設備(断路器)		2020年3月	東芝	1 式				1							
	高圧設備(真空遮断器)		2020年3月	東芝	5 台				1			※			引込盤、ノーマル分岐盤(1)、ノーマル分岐盤(2)×2	
	高圧設備(油入変圧器)		2020年3月	東芝	4 台				1						1000kVA、300kVA、200kVA、10kVA	
	高圧設備(モールド変圧器)		2020年3月	東芝	5 台				1							
	高圧設備(計器用変圧器)		2020年3月	東芝	35 台				1						VT 6台、CT 10台、ZCT 11台	
	高圧設備(遮雷器)		2020年3月	東芝	1 台				1			※			引込柱R、S、T各相セット1台	
	高圧設備(防爆配電盤)		2020年3月	東芝	5 面				1						引込盤、主変圧器盤、フランジ分岐盤(1)、(2)、接地変圧器盤	
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2020年3月	東芝	1 台				1							
	高圧設備(電力用リューズ)		2020年3月	東芝	6 台				1						引込盤×2	
	高圧設備(開閉器)	LBS	2020年3月	東芝	5 台				1						接地変圧器盤、三相300kVA変圧器盤、接地変圧器盤、三相300kVA変圧器盤、三相200kVA旁接盤、三相100kVA旁接盤×2	
	高圧設備(母線)		2020年3月	東芝	1 式				1							
	高圧設備(引込盤)		2020年3月	東芝	1 本				1							
	高圧設備(区分開閉器(ガス、真空、気中を含む))		2020年3月	東芝	1 台				1							
	高圧設備(電線・支持物)		2020年3月	東芝	1 個				1							
	高圧設備(ケーブル)		2020年3月	東芝	4 系統				1						引込側、No.2、3、6通り	
	動力・電灯盤		2020年3月	東芝	3 面				1		33-1				三相300kVA変圧器盤、三相200kVA変圧器盤、單相100kVA変圧器盤	
	直流水源装置(真空遮断器投入用)(M3C形)		2020年3月	東芝	1 台				1		33-3					
	自家用電気設備環境点検		2020年3月	東芝	1 館所				1		30-1				No1.2除く	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))	地絡過電圧離電器	2020年3月	東芝	1 台				1		30-3				No.3.10のみ	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))	地絡離電器	2020年3月	東芝	8 台				1		30-3				No.4.10のみ	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))	地絡方向離電器	2020年3月	東芝	4 台				1		30-3				No.5.10のみ	

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考	
							総合		電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検		点検基準に対する条件			
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
第1変電所	受変電設備(離電器共通事項(静止形))	不足電圧離電器	2020年3月	東芝	1 台	○			1		30-3				No.7,10のみ	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))	電圧離電器	2020年3月	東芝	1 台				1		30-3				No.8,10のみ	
	受変電設備(離電器共通事項(誘導形))	過電流離電器(静止形)	2020年3月	東芝	8 台				1		30-2				No.1,7のみ	誘導形の項目を流用
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2020年3月	東芝	1 諸所				1		30-1					
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		1994年3月	東芝	1 諸所				1		30-1					
第2変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1 諸所	○	1	1		17-1					No.5電機, No.5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	3 台				1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	4 台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	13 台				1							
	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3 台				1				※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2022年2月	かわでん	2 面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1 台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	14 台				1							
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	5 台				1							
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1 式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	2 系統				1							
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	5 面				1		33-1					
	直流通電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2022年2月	かわでん	1 台				1		33-3					
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1 諸所				1		30-1				No.1,2除く	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	8 台				1		30-3					
	受変電設備(離電器共通事項(誘導形))		2022年2月	かわでん	9 台				1		30-2					
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1 諸所				1		30-1					
第3変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1 諸所	○	1	1		17-1					No.5電機, No.5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	1 台				1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	2 台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	4 台				1							
	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3 台				1				※			
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2022年2月	かわでん	2 面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1 台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	8 台				1							
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	3 台				1							
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1 式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	1 系統				1							
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	2 面				1		33-1					
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1 諸所				1		30-1				No.1,2除く	
	受変電設備(離電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	2 台				1		30-3					
	受変電設備(離電器共通事項(誘導形))		2022年2月	かわでん	2 台				1		30-2					
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1 諸所				1		30-1					

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考	
							電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検			点検基準に対する条件				
							総合	個別	総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
第5変電所	電源設備(自家用電気設備)		2017年3月		1箇所	○	1	1		17-1					No3発電機、No5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2017年3月		3台				1			※				
	高圧設備(モールド変圧器)		2017年3月		3台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2017年3月		13台				1							
	高圧設備(避雷器)		2017年3月		3台				1			※				
	高圧設備(開閉配電盤)		2017年3月		2面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2017年3月		1台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2017年3月		11台				1							
	高圧設備(開閉器)		2017年3月		4台				1							
	高圧設備(母線)		2017年3月		1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2017年3月		3系統				1							
	電力・電灯盤		2017年3月		4面				1							
	直流通電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2017年3月		1台				1							
	自家用電気設備環境点検		2017年3月		1箇所				1			30-1			No1,2除く	
第6変電所	受変電設備(緑電器共通事項(静止形))		2017年3月		3台	○			1			30-3				
	受変電設備(緑電器共通事項(誘導形))		2017年3月		9台				1			30-2				
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2017年3月		1箇所				1			30-4				
	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1箇所				1			17-1			No3発電機、No5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	2台				1				※			
	高圧設備(モールド変圧器)		2022年2月	かわでん	2台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2022年2月	かわでん	7台				1							
第7変電所	高圧設備(避雷器)		2022年2月	かわでん	3台	○			1			30-5				
	高圧設備(開閉配電盤)		2022年2月	かわでん	1面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2022年2月	かわでん	1台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2022年2月	かわでん	8台				1							
	高圧設備(開閉器)		2022年2月	かわでん	3台				1							
	高圧設備(母線)		2022年2月	かわでん	1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2022年2月	かわでん	2系統				1							
	電力・電灯盤		2022年2月	かわでん	2面				1			33-1				
	自家用電気設備環境点検		2022年2月	かわでん	1箇所				1			30-1			No1,2除く	
	受変電設備(緑電器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	6台				1			30-3				
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2022年2月	かわでん	1箇所				1			30-4				

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		導入する基準						備考	
							電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検			点検基準に対する条件				
							総合	個別	総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
第7変電所	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		2021年2月	高陽電機(株)	1 台	○			1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2021年2月	高陽電機(株)	11 台				1							
	高圧設備(開閉器)		2021年2月	高陽電機(株)	5 台				1							
	高圧設備(母線)		2021年2月	高陽電機(株)	1 式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2021年2月	高陽電機(株)	2 系統				1							
	電力・電灯盤		2021年2月	高陽電機(株)	4 面				1	33-1						
	自家用電気設備環境点検		2021年2月	高陽電機(株)	1 開所				1	30-1				No1.2除く		
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))		2021年2月	高陽電機(株)	9 台				1	30-3						
	受変電設備(総電器共通事項(誘導形))		2021年2月	高陽電機(株)	2 台				1	30-2						
	受変電設備(図書類・手帳品等の確認)		2021年2月	高陽電機(株)	1 開所				1	30-4						
第8変電所	電源設備(自家用電気設備)		1998年5月	富士電機	1 開所	○	1	1		17-1					No3電機、No5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		1998年5月	富士電機	2 台				1			※				
	高圧設備(油入変圧器)		1998年5月	富士電機	2 台				1							
	高圧設備(モールド変圧器)		1998年5月	富士電機	1 台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		1998年5月	富士電機	7 台				1							
	高圧設備(避雷器)		1998年5月	富士電機	3 台				1			※				
	高圧設備(閉鎖配電盤)		1998年5月	富士電機	1 面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		1998年5月	富士電機	1 台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		1998年5月	富士電機	8 台				1							
	高圧設備(開閉器)		1998年5月	富士電機	3 台				1							
	高圧設備(母線)		1998年5月	富士電機	1 式				1							
	高圧設備(ケーブル)		1998年5月	富士電機	2 系統				1							
	電力・電灯盤		1998年5月	富士電機	4 面				1	33-1						
	自家用電気設備環境点検		1998年5月	富士電機	1 開所				1	30-1				No1.2除く		
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))		1998年5月	富士電機	5 台				1	30-3						
	受変電設備(総電器共通事項(誘導形))		1998年5月	富士電機	4 台				1	30-2						
	受変電設備(図書類・手帳品等の確認)		1998年5月	富士電機	1 開所				1	30-4						
第9変電所	電源設備(自家用電気設備)		1998年5月	富士電機	1 開所	○	1	1		17-1					No3電機、No5除く	
	高圧設備(真空遮断器)		1998年5月	富士電機	1 台				1			※				
	高圧設備(油入変圧器)		1998年5月	富士電機	1 台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		1998年5月	富士電機	4 台				1							
	高圧設備(避雷器)		1998年5月	富士電機	3 台				1			※				
	高圧設備(閉鎖配電盤)		1998年5月	富士電機	1 面				1							
	高圧設備(電力用コンデンサ設備)		1998年5月	富士電機	1 台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		1998年5月	富士電機	5 台				1							
	高圧設備(開閉器)		1998年5月	富士電機	2 台				1							
	高圧設備(母線)		1998年5月	富士電機	1 式				1							
	高圧設備(ケーブル)		1998年5月	富士電機	1 系統				1							

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考	
							総合		電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検		点検基準に対する各外観状況			
							総合	個別	総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
第9変電所	電力・電灯盤		1998年5月	富士電機	2面				1	33-1						
	自家用電気設備環境点検		1998年5月	富士電機	1箇所				1	30-1				No1,2除く		
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))		1998年5月	富士電機	1台				1	30-3						
	受変電設備(総電器共通事項(誘導形))		1998年5月	富士電機	2台				1	30-2						
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		1998年5月	富士電機	1箇所				1	30-1						
第10変電所	電源設備(自家用電気設備)		2002年2月	東芝	1箇所	○	1	1	17-1					No5電機、No6除く		
	高圧設備(真空遮断器)		2002年2月	東芝	2台				1		※					
	高圧設備(モールド変圧器)		2002年2月	東芝	3台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2002年2月	東芝	7台				1							
	高圧設備(遮雷器)		2002年2月	東芝	3台				1		※					
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2002年2月	東芝	1面				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2002年2月	東芝	8台				1							
	高圧設備(開閉器)		2002年2月	東芝	3台				1							
	高圧設備(母線)		2002年2月	東芝	1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2002年2月	東芝	1系統				1							
	電力・電灯盤		2002年2月	東芝	3面				1	33-1						
	自家用電気設備環境点検		2002年2月	東芝	1箇所				1	30-1				No1,2除く		
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))		2002年2月	東芝	7台				1	30-3						
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2002年2月	東芝	1箇所				1	30-1						
第11変電所	電源設備(自家用電気設備)		2008年1月	タツミ電工	1箇所	○	1	1	17-1					No3電機、No5除く		
	高圧設備(開閉器)		2008年1月	タツミ電工	1台				1							
	高圧設備(真空遮断器)		2008年1月	タツミ電工	1台				1		※					
	高圧設備(油入遮雷器)		2008年1月	タツミ電工	1台				1							
	高圧設備(計器用変成器)		2008年1月	タツミ電工	4台				1							
	高圧設備(遮雷器)		2008年1月	タツミ電工	3台				1		※					
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2008年1月	タツミ電工	2面				1							
	高圧設備(電力コンデンサ設備)		2008年1月	タツミ電工	2台				1							
	高圧設備(電力ヒューズ)		2008年1月	タツミ電工	3台				1							
	高圧設備(開閉器)		2008年1月	タツミ電工	1台				1							
	高圧設備(母線)		2008年1月	タツミ電工	1式				1							
	高圧設備(ケーブル)		2008年1月	タツミ電工	1系統				1							
	電力・電灯盤		2008年1月	タツミ電工	3面				1	33-1						
	直流水源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)		2007年1月	東芝	1台				1	33-3						
	自家用電気設備環境点検		2008年1月	タツミ電工	1箇所				1	30-1				No1,2除く		
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))		2008年1月	タツミ電工	7台				1	30-3						
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2008年1月	タツミ電工	1箇所				1	30-1						
第11変電所	充熱発電機	EUK-200LT	原動機	2019年1月	栄興技術	1台			1	1	37-1					
	200kVA		発電機	2019年1月	栄興技術	1台			1	1	37-2					

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考		
							総合	個別	電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検		2年	3年	5年		
									総合点検	個別点検	2年	3年	5年				
第11変電所	容跡発電機	EUK-200LT	直流電源盤	2019年1月	栄興技研	1台	○		1	37-3							
			200kVA	2019年1月	栄興技研	1台			1	37-4							
			発電機盤	2019年1月	栄興技研	1台			1	37-5							
第12変電所	電源設備(自家用電気設備)			2007年1月	東芝	1箇所	○	1	1	17-1				No3発電機、No5除く			
	高圧設備(真空遮断器)			2007年1月	東芝	2台			1			※					
	高圧設備(モールド変圧器)			2007年1月	東芝	2台			1								
	高圧設備(計器用変成器)			2007年1月	東芝	7台			1								
	高圧設備(避雷器)			2007年1月	東芝	3台			1								
	高圧設備(附帯配電盤)			2007年1月	東芝	2面			1								
	高圧設備(電力コンデンサ設備)			2007年1月	東芝	1台			1								
	高圧設備(電力ヒューズ)			2007年1月	東芝	8台			1								
	高圧設備(開閉器)			2007年1月	東芝	3台			1								
	高圧設備(母線)			2007年1月	東芝	1式			1								
	高圧設備(ケーブル)			2007年1月	東芝	2系統			1								
	電力・電灯盤			2007年1月	東芝	3面			1								
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)			2007年1月	東芝	1台			1								
	自家用電気設備環境点検			2007年1月	東芝	1箇所			1					No1,2除く			
	受変電設備(総電器共通事項(静止形))			2007年1月	東芝	9台			1								
	受変電設備(回書類・予備品等の確認)			2007年1月	東芝	1箇所			1								
芝生広場休憩施設	分電盤LM-1	屋内自立、電灯動力、制御回路あり	1997年11月	松下電工	1面		○		1	34-4					別図-10 No. 1A		
	分電盤LM-1	屋内自立、電灯動力、制御回路あり	1997年11月	松下電工	1面				1	34-4					別図-10 No. 1B		
	分電盤M-2	屋内壁掛け、動力	1997年11月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 1C		
芝生広場売店	分電盤	屋内自立、電灯動力	1995年12月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 2		
芝生広場便所	分電盤L-B	屋内自立、電灯	1995年12月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 3		
さとやま ボンг室	分電盤L-A	屋内壁掛け、電灯	1996年1月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 4A		
	分電盤M-A	屋内壁掛け、動力	1996年1月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 4B		
芝生広場イベント盤A	シセト盤	屋外壁掛け、電灯	1995年1月	東芝	1面				1	33-4					別図-10 No. 5		
芝生広場イベント盤B	イベント用分電盤	屋外自立、電灯動力	1995年1月	東芝	1面				1	33-4					別図-10 No. 6		
上水道施設	ポンプ操作盤	自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年9月	日成電機製作所	1面				1	34-4					別図-10 No. 7		
熊野池	中継ポンプ制御盤P2a	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1	34-4					別図-10 No. 8A		
	中継ポンプ制御盤P2b	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1	34-4					別図-10 No. 8B		
ひばの里	中継ポンプ制御盤P3	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1	34-4					別図-10 No. 9		
第2駐車場	中継ポンプ制御盤P4	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面		○		1	34-4					別図-10 No. 10A		
	中継ポンプ制御盤P5	屋外自立、動力、制御回路あり	1994年2月	日成電機製作所	1面				1	34-4					別図-10 No. 10B		
ひばの里	制御盤P-A	屋外自立、動力	1995年2月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 11A		
	制御盤P-B	屋外自立、動力、制御回路あり	1995年2月	松下電工	1面				1	34-4					別図-10 No. 11B		
	制御盤P-C	屋外自立、動力	1995年2月	松下電工	1面				1	33-4					別図-10 No. 11C		
	制御盤P-D	屋外自立、動力、制御回路あり	1995年2月	松下電工	1面				1	34-4					別図-10 No. 11D		

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考
							総合		個別		電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検		
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年
ひばの里	L2-1照明制御盤	屋外自立、電灯動力	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 11E
	電灯制御盤L-1	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 11F
	イベント用コーセト盤L-2	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 11G
	イベント用コーセト盤L-3	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 11H
	電灯制御盤L-4	屋外壁掛け、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 11I
第1駐車場	L2-2照明制御盤	屋外自立、電灯動力	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 12A
	L2-21照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 12B
	L2-22照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年3月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 12C
芝生広場	L6-1照明制御盤	屋外壁掛け、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 13
バス駐車場	L1-1照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 14
中の広場	L2-1照明制御盤	屋外自立、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 15
汚水処理施設	汚水処理施設制御盤	自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年2月	サンテック	1面					1	34-4				別図-10 No. 16A
汚水処理施設	中水ポンプ盤	屋外自立型、電灯動力、制御回路あり	1994年2月	サンテック	1面					1	34-4				別図-10 No. 16B
バス駐車場休憩所	分電盤LM-1	屋内壁掛け、電灯	1996年10月	内外電気	1面					1	33-4				別図-10 No. 17
第1駐車場公衆便所	分電盤L-1A	屋内壁掛け、電灯	1994年10月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 18
ドライブセンター	分電盤L-1A	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 19
料金所	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 20
ビジターセンター	分電盤LM-3B	屋内壁掛け、電灯動力	1995年5月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21A
	分電盤LM-3C	屋内壁掛け、動力	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21B
	分電盤LM-1A	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21C
	分電盤LM-1B	屋内自立、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21D
	分電盤LM-1C	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21E
	分電盤L-2A	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21F
	分電盤L-2B	屋内壁掛け、電灯	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21G
飲食棟	分電盤LM-2C	屋内壁掛け、電灯動力	1994年11月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 21H
	分電盤LM-1A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 22A
分電盤LM-2	分電盤LM-2	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	日成電機製作所	1面					1	33-4				別図-10 No. 22B
さとう主厨所	分電盤L-1	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 23
里山長屋門	分電盤LM-1	屋内自立、電灯動力	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 24A
	分電盤L-2	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 24B
農家1	分電盤L-1A	屋内自立、電灯動力	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 25
農家2	分電盤LM-1	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 26
展示館	分電盤	屋内自立、電灯	1996年9月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 27
お堂	分電盤L-1A	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 28
神楽殿	分電盤LM-1A	屋内壁掛け、電灯動力	1995年1月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 29A
	分電盤L-1A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 29B
竹工房	分電盤LM-1A	屋内壁掛け、電灯動力	1995年1月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 30A
	分電盤L-1A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面					1	33-4				別図-10 No. 30B

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		導入する基準						備考			
							電気通信施設点検基準(萬)		個別点検における複数年周期点検				点検基準に対する条件					
							総合	個別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
土工房	分電盤 LM-A	屋内壁掛け、電灯動力	1994年12月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 31
鉄工房	分電盤 LM-A	屋内自立、電灯動力	1994年12月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 32
イント倉庫	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1994年12月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 33A
	開閉器盤	屋内壁掛け	1999年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 33B
	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年11月	河村電気産業	1面						1		33-4					別図-10 No. 33C
ピッターセンター	分電盤 I-A	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	日成電機製作所	1面						1		33-4					別図-10 No. 34
第2駐車場公衆便所	分電盤 I-A	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 35
花の広場公衆便所	分電盤 I-A	屋内壁掛け、電灯	1996年2月	日東工業	1面						1		33-4					別図-10 No. 36
	イント分電盤	屋外自立型、電灯	2001年9月	デンバ- A 工業	1面						1		33-4					別図-10 No. 37B
管理センター	LM-1	屋内壁掛け、電灯、動力	1997年12月	大興電設(香東電機)	1面						1		33-4					別図-10 No. 38A
	LM-2	屋内自立、電灯、動力	1997年12月	大興電設(香東電機)	1面						1		33-4					別図-10 No. 38B
	MP-1	屋内壁掛け、動力	1997年12月	大興電設(香東電機)	1面						1		33-4					別図-10 No. 38C
シャブ・シャブ池	池水浄化設備制御盤	屋内自立、動力、制御回路あり	1996年2月	名古屋活化工業	1面						1		34-4					別図-10 No. 39
共同利用施設1	分電盤 LP-1	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 40A
	分電盤 LP-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 40B
共同利用施設2	分電盤 LP-2	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 41A
	分電盤 LP-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 41B
共同利用施設3	分電盤 LP-3	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 42A
	分電盤 LP-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 42B
共同利用施設4	分電盤 LP-4	屋内自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 43A
	分電盤 LP-1	屋内壁掛け、電灯	1997年5月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 43B
Aサイト	#作用センサ盤 L-A1	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 44A
	#作用センサ盤 L-A2	屋外自立、電灯	1996年4月	光和電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 44B
Bサイト	#作用センサ盤 L-B	屋外自立、電灯	1996年4月	光和電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 45
Cサイト	#作用センサ盤 L-C	屋外自立、電灯	1996年4月	光和電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 46
Dサイト	汚水ポンプ盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1998年11月	鶴見製作所	1面						1		34-4					別図-10 No. 47A
	LMC-18 斜線分岐盤	屋外自立、電灯	1998年5月	富士電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 47B
	LMC-19 斜線分岐盤	屋外自立、電灯	1998年10月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 47C
	LMC-20 斜線分岐盤	屋外自立、電灯	2000年4月	松下電工	1面						1		33-4					別図-10 No. 47D
Eサイト	LMC-2 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48A
	LMC-3 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48B
	LMC-14 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48C
	LMC-15 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48D
	LMC-16 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48E
	LMC-17 幹線分岐盤	屋外自立、電灯	1996年2月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48F
	シャワー練分電盤	屋外壁掛け、電灯	1996年1月	内外電気	1面						1		33-4					別図-10 No. 48G
Fサイト	汚水ポンプ盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1996年5月	幸栄電機	1面						1		34-4					別図-10 No. 49
自動車道	I-I-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1996年4月	香東電機	1面						1		33-4					別図-10 No. 50A

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		導入する基準						備考			
							電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検				点検基準に対する条件					
							総合	個別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
自動車道	L-1-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 50B
	L-2-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 50C
	L-3-3 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 50D
	L-G1 ゲート制御盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1999年3月	大和エンジニアリング	1面					1		34-4						別図-10 No. 50E
	L-G2 ゲート制御盤	屋外自立、動力、制御回路あり	1999年3月	大和エンジニアリング	1面					1		34-4						別図-10 No. 50F
	L-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 50G
細開路	L-3-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 51A
	L-3-2 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香東電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 51B
こもれびの里	トイン排分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年6月	デンバーア工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 52
キャビン棟	分電盤 B-1	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53A
	分電盤 B-2	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53B
	分電盤 B-3	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53C
	分電盤 B-4	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53D
	分電盤 B-6	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53E
	分電盤 B-7	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53F
	分電盤 B-8	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53G
	分電盤 B-9	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53H
	キャビン棟	分電盤 B-10	屋内壁掛け、電灯	1998年7月	松下電工	1面					1	33-4						別図-10 No. 53I
つどいの里	分電盤 B-11	屋内壁掛け、電灯	1998年9月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 53J
	分電盤 B-12	屋内壁掛け、電灯	1998年7月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 53K
	分電盤 B-13	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53L
	分電盤 B-14	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53M
	分電盤 B-15	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53N
	分電盤 B-16	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53O
	分電盤 B-17	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53P
	分電盤 B-18	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 53Q
	分電盤 B-19	屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 53R
	分電盤 B-20	屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 53S
つどいの里	分電盤 L10-1	屋外自立、電灯	2002年2月	東芝	1面					1		33-4						別図-10 No. 54A
	分電盤 L10-2	屋外自立、電灯	2002年2月	東芝	1面					1		33-4						別図-10 No. 54B
	利用地点A排分電盤 LM-1	屋内壁掛け、電灯	2001年9月	光電電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 54C
	利用地点B排分電盤 LN-2	屋内壁掛け、電灯動力	2001年9月	光電電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 54D
	休憩所分電盤 L-K	屋内壁掛け、電灯	2001年9月	光電電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 54E
	イベント分電盤1	屋外自立、電灯	2002年8月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 54F
	イベント分電盤2	屋外自立、電灯	2002年8月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 54G
	便所1分電盤 L-B1	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 54H
	便所2分電盤 L-B2	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 54I
	便所3分電盤 L-B3	屋内壁掛け、電灯動力	2002年9月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 54J

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		導入する基準						備考			
							電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検				点検基準に対する参考資料					
							総合	個別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
つどいの里	やぐら分電盤	屋外壁掛け、電灯駆動	2003年3月	日東工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 54K
	汚水ポンプ制御盤	屋外自立、駆動、制御回路あり	2002年8月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 54L
キャンプ場天文台	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年4月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 55
管理センター	イベント盤	屋外自立、電灯	1999年6月	太陽電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 56A
	ろ過装置制御盤 MP-2	屋内壁掛け、駆動、制御回路あり	2001年7月	日成電機製作所	1面					1		34-4						別図-10 No. 56B
出島ログハウス	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2005年3月	興電社	1面					1		33-4						別図-10 No. 57
第2駐車場	分電盤 L7-1	屋外自立、電灯	2002年2月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 58
林間アスレチック便所	分電盤	屋外壁掛け、電灯	2000年8月	デンバー工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 59
バーベキュー場トイレ	分電盤	屋外壁掛け、電灯	1998年3月	太陽電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 60
大芝生広場トイレ	分電盤	屋外壁掛け、電灯	2003年9月	日新電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 61
地下道	照明盤	屋外自立、電灯	2001年3月	E成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 62
竹工房トイレシャワー棟	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年2月	日東工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 63
新イベント倉庫	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2000年11月	河村電気産業	1面					1		33-4						別図-10 No. 64
リサイクル施設	分電盤 LM-1	屋外壁掛け、電灯	2002年12月	デンバー工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 65
電動カート棟	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2006年3月	河村電気産業	1面					1		33-4						別図-10 No. 66
浄化設備棟	照明盤	屋内壁掛け、電灯	1999年9月	日東工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 67
	制御盤	屋内壁掛け、駆動、制御回路あり	1999年8月	光和電気	1面					1		34-4						別図-10 No. 67
第6変電所	排水ポンプ制御盤	屋内壁掛け、駆動、制御回路あり	1996年1月	テラル極東	1面					1		34-4						別図-10 No. 68
ビオトープ	分電盤	屋外自立、駆動	2004年2月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 69
第3変電所前イベント盤	分電盤	屋外自立、電灯駆動	2004年3月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 70
うきぐも	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2004年3月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 71
たたら小屋	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年3月	日東工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 72
炭焼小屋	分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年3月	日東工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 73
竹工房	分電盤	屋内壁掛け、駆動	2000年8月	内外電気	1面					1		33-4						別図-10 No. 74
共同利用施設5	分電盤	屋内壁掛け、電灯	2006年2月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 75
Dタイプ	トイレ分電盤	屋外壁掛け、電灯	2000年11月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 76
管理センター	サクナ操作盤	屋内壁掛け、駆動、制御回路あり	1998年11月	中山産業	1面					1		34-4						別図-10 No. 77
第3変電所	分電盤 L-A	屋外壁掛け、電灯	1995年2月	松下電工	1面					1		33-4						別図-10 No. 78
飲食棟裏	分電盤 M-3	屋外自立、駆動	1995年2月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 79
事務所	分電盤 II-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80A
	分電盤 1M-1	屋内壁掛け、駆動	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80B
	分電盤 1M-2	屋内壁掛け、駆動	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80C
	分電盤 1M-3	屋内壁掛け、駆動	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80D
	分電盤 2L-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80E
	分電盤 2L-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80F
	分電盤 2L-3	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80G
	分電盤 2L-4	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80H
	分電盤 O-2A	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80I

## 電気通信設備保守点検計画

実行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所要のとりまとめ	点検回数		導入する基準						備考			
									電気通信施設点検基準(実)		個別点検における複数年周期点検		点検基準に対する参考値					
							総合	個別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
事務所	分電盤 OA-2B	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80J
	分電盤 3L-1	屋内自立、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80K
	分電盤 3L-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80L
	分電盤 OA-3A	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80M
	分電盤 OA-3B	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80N
	分電盤 OA-3C	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80O
	分電盤 RM-1	屋外壁掛け、動力	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 80P
第11変電所内	照明変圧器盤(1)	屋内自立、電灯	2008年3月	タツミ電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 81
第7変電所横	照明変圧器盤(2)	屋外自立、電灯	2008年3月	タツミ電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 82
範囲1用	分電盤(照明分電盤1)	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 83
エントランスセンター	西印分電盤2	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 84
第6駐車場北東	照明分電盤3	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 85
梨園前東園案内橋	照明分電盤4	屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 86
第6駐車場入口北 照明分電盤5		屋外自立、電灯	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 87
第5駐車場(休憩所分電盤(GBL-1))		屋内自立、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 88
給水ポンプ室	ポンプ室分電盤	屋内壁掛け、電灯	2007年2月	大栄電業(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 89A
	給水ポンプ盤	屋内自立、動力	2007年1月	アラル(株)東	1面					1		33-4						別図-10 No. 89B
北入口ゲート	ゲート分電盤(GCL-1)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 90
エントランスセンター	SKL-01-1(1F電気室)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91A
	SKL-01-2(1F1F 食材倉庫)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91B
	SKL-1-1 (1F西側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91C
	SKL-1-1-1 (1F西側厨房)	屋内壁掛け、電灯・動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91D
	SKL-1-2 (1F東側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91E
	SKL-2-2 (2F西側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91F
	SKL-2-2 (2F東側EPS)	屋内壁掛け、電灯	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91G
	SKL-2-2-1 (2F西側業務用EVホール)	屋内壁掛け、電灯・動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91H
	SKL-2-2-2 (3F屋外機器置場)	屋外自立、動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91I
	SKL-2-2-3 (3F屋外機器置場)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91K
	SKL-2-2-4 (1F西側EPS)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91L
エントランスセンター	SKP-2-2 (2F東側EPS)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91M
	SKP-3-1 (3F西側空調機器置場)	屋内壁掛け、動力	2007年3月	エビス電工(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 91N
総合事務所1階	バス車庫 L-1	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 92A
	バス車庫 S-3	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 92B
	運転手控室屋外 S-2	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 92C
	車庫機材庫 S-1	屋内壁掛け、動力	2007年1月	大興電設(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 92D
北入口サイクルセンタ屋外	中庭ポンプ削御盤	屋外自立、動力	2007年1月	幸栄電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 93A
	開閉器箱S-1	屋外壁掛け、動力	2007年2月	大栄電業(香東電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 93B

## 電気通信設備保守点検計画

履行場所	機器名	規格・形式名	製造年月	製造社名	数量	技術的所見のとりまとめ	点検回数		実施する基準						備考			
							電気通信施設点検基準(実)		個別点検における種類年周期点検				点検基準に対する条件明示					
							総合	個別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年	
北人口サクタルサンタ動力分電盤	EL11M-1	屋内壁掛け、電灯・動力	1980/年7月	大罕電気(香川電機)	1面					1		3-4-1						別図-10 No. 44
上ト木道施設	電灯盤	屋内壁掛け、電灯	1994年9月	日成電機製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 95A
さとやまポンプ室	制御盤	屋内壁掛け、電灯	1995年1月	川本製作所	1面					1		33-4						別図-10 No. 95B
展示館倉庫	排水ポンプ制御盤	屋内壁掛け、電灯	-	テラル極東	1面					1		33-4						別図-10 No. 95C
芝生広場休憩施設	噴水制御盤	屋外自立	1968年3月	東洋水芸	1面					1		33-4						別図-10 No. 95D
エントランスセンター	S-M3-1	屋内壁掛け、電灯	2008年2月	エビス電工(香川電機)	1面					1		33-4						別図-10 No. 95E
中小設備機械室	中小設備制御盤	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	幸来電機	1面					1		33-4						別図-10 No. 95F
エントランスセンター西	機点分岐1	屋外自立	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 95G
第6駐車場	トイレスペース	屋内壁掛け、電灯	2009年1月	河村電気工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 95H
第6駐車場北東	机点分岐盤2	屋外自立	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 95I
第6駐車場南東	机点分岐盤3	屋外自立	2010年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		33-4						別図-10 No. 95J
鉄工房	制御盤	屋内壁掛け								1		34-4						別図-10 No. 32
北人口交差点付近	誘導分電盤	屋外自立	2009年11月	サンバード工業	1面					1		33-4						別図-10 No. 95K
CCTV装置																		
ビンターセンタ	CCTV制御装置	キガビターセンタ	2012年10月	㈱芝通	1台	○	1	1	10-1	24-3				個別点検 No.2除く	放送室(新庁舎)			
	操作端末装置	ノートPC	2012年10月	㈱芝通(Acer)	2台				1		24-3				No.2除く	公園分室／管理センター(新庁舎)		
	ルータ	L2-SW	2012年10月	㈱芝通(Cisen)	2台				1		24-4				No.1除く	ビンターセンタ／放送室(新庁舎)		
	スマスマディスクライ	50インチ(松下)	2001年9月	パピオニア	1台				1		24-2					管理センター		
	コードリック	HD-DVR変調器	2012年11月	芝通(ひら通信)	1台				1		11-1					管理センター		
みばの里	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.30(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV1		
中の川橋	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.30(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV2		
北の広場	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.30(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV3		
大芝広場	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.30(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV4		
第2駐車場	カメラ装置			パナソニック	1台				1		14-1				No.9(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV8		
第3駐車場	カメラ装置		2017年11月	パナソニック	1台				1		14-1				No.9(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV9		
グランド・ゴルフ	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.30(リバース回転装置の確認)No.4除く	CCTV6		
第5駐車場	カメラ装置		2014年3月	芝通(パナソニック)	1台				1		14-1				No.4除く	CCTV7 料金所監視用		
セイタバード・スモールホール																		
ビンターセンタ	CCTV、第3変電所	SM400(400+200)	2010年9月	三共電機	1箇所	□			1		4-4-3							
第3変電所	ビンターセンタ	SM12C	2007年3月	日本無線	1箇所	○			1		4-4-3							
ビンターセンタ	利用施設	SM20C	2007年3月	日本無線	1箇所	○			1		4-4-3							

## 汚水・排水施設一覧

別紙7



(A3 S=1:11,000)

20 50 100 150 200



### 凡例

- 淨化槽
- バルブ等
- 汚水管路

①合併浄化槽
②旧こもれびの里単独浄化槽
③いこいの森単独浄化槽

※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

## 保守点検を実施する浄化槽

### ◆浄化槽

番号	施設名	規格	保守点検頻度	備考
①	合併浄化槽	処理対象人員：約 2,500 人 処理方法：一、二、 三次処理 接触ばつ気方式+急 速砂濾過槽	【保守点検頻度】 4 月 1 日～11 月 30 日 毎週 2 回 12 月 1 日～3 月 31 日 毎週 1 回 水質検査 毎月 1 回 ( pH, BOD, COD, SS, N- ヘキサン、大腸菌)	中入口センタ ーエ リア
②	旧こもれびの里単 独浄化槽	処理対象人員：約 30 人 処理方法：分離ばつ 気方式	年 4 回	備北オートビ レッジ
③	いこいの森単独浄 化槽	処理対象人員：約 10 人 処理方法：分離ばつ 気方式	年 4 回	いこいの森

## 給水設備一覧

別紙8



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



### 凡例

- 受水槽
- バルブ等
- 上水管路

①貯水槽 7.0×7.0×2.0m 屋外、地上、樹脂
②貯水槽 5.1×10.1×2.0m 屋外、地上、ステンレス
③貯水槽 8.0×10.0×3.0m 屋外、地上、ステンレス

※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

保守点検を実施する貯水槽

◆浄化槽

番号	施設名	規格
①	貯水槽	7.0×7.0×2.0m 屋外、地上、樹脂
②	貯水槽	5.1×10.1×2.0m 屋外、地上、ステンレス
③	貯水槽	8.0×10.0×3.0m 屋外、地上、ステンレス

## 水景施設一覧

別紙9



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



①じゃぶじゃぶ池（備北オートビレッジ内）

②中の広場の池

## 水景施設の対象施設

番号	施設
①	じゃぶじゃぶ池 (備北オートビレッジ内)
②	中の広場の池

その他施設一覧  
(水循環設備)

別紙10



(A3 S=1:11,000)

10 20 50 100 150 200 250



凡例

- ポンプ・水栓等
- 配水管路

※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

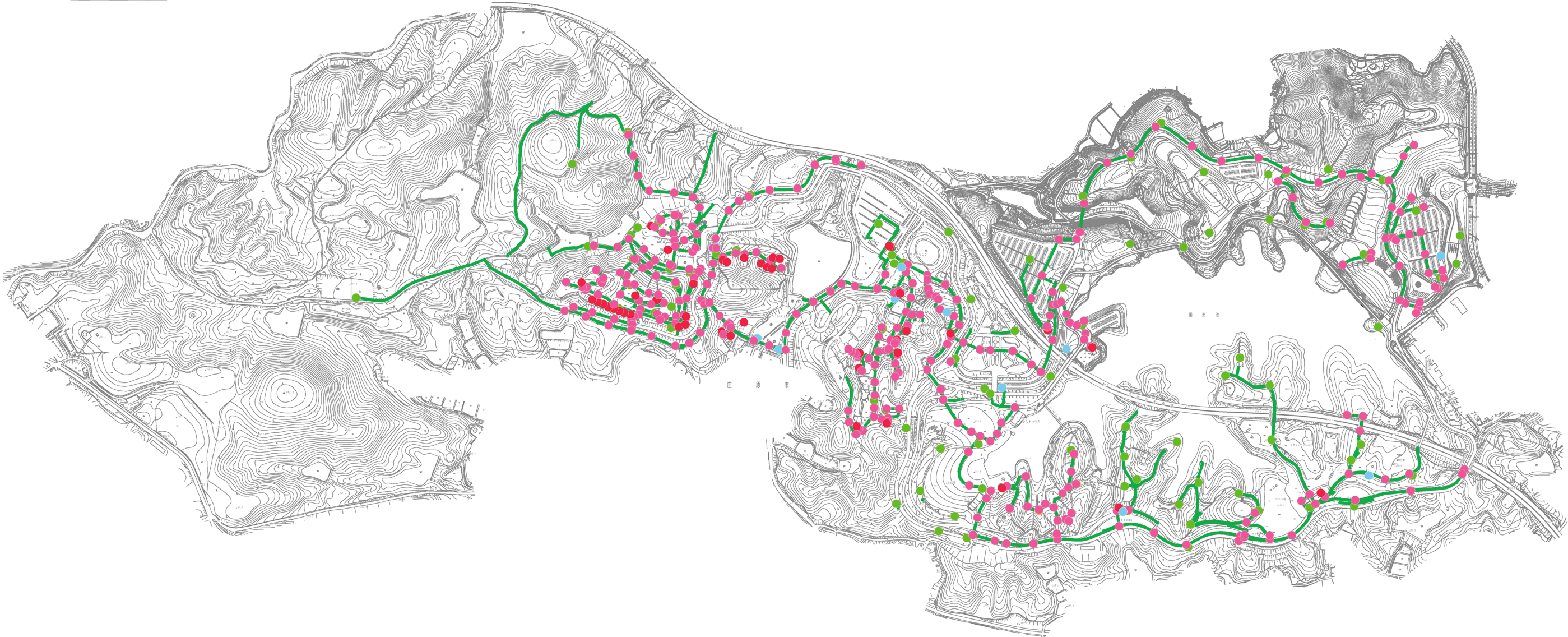
その他施設一覧  
(放送設備、電話設備等)

別紙10



(A3 S=1:11,000)

10 20 50 100 150 200 250



凡例

- CCTV機側装置
- スピーカー
- ハンドホール(通信用)
- 非常用押しボタン
- 非常電話
- 通信管路

※このうち、都市公園法第5条に基づく許可施設（範囲）及び  
都市公園法第6条に基づく占有施設（物件）は対象外とする。

## 定期清掃対象施設一覧

## ◆建物

定期清掃対象施設	実施頻度
ビジターセンター、さとやま展示館（カーペットクリーニング295m <sup>2</sup> 含む）、収集殿、木工房、古代たら工房、やきもの工房、湖畔レストハウス休憩所、備北オートビレッジ管理センター、エントランスセンター国兼、つどいの里クラブハウス、管理事務所（事業者部分）	1回／年

## ◆水遊び場

清掃箇所	実施頻度
ジャブジャブ池 (排水浄化タンクの洗浄を含む)	1回／年

## 計画更新修繕対象施設の候補一覧

下記の対象施設のうち、運営権者が提案書類において以下に示す種別又は番号を選択したものを、計画更新修繕対象施設とする。

提案書類における対象施設の選択に当たっては、以下の条件を満たすこと。

- 「要件」欄が「必須」の対象施設はすべて含めること。
- 選択した対象施設の「更新修繕費（見込額）」の合計額が4億円以上となること。

種別	番号	対象施設	更新修繕費※1 (見込額：千円)	要件※2	運営期間中の性 能	事業終了時の状 態	
オート ビレッ ジ1	①	事務所	121,406	121,406	任意	・オートキャン プ場の受付機 能及びキャン プに必要な用 具や備品の提 供を行えるこ と。	・事業終了時に 施設を撤去し 周辺の芝生・ 舗装等と同等 の状態とすること。
オート ビレッ ジ2	②	キャビンB-1(身障A棟)	13,313	78,755	任意	・主にファミリ ーが気軽に利 用できる価格 帯で宿泊利用 できること。	・事業終了時に 施設を撤去し 周辺の芝生・ 舗装等と同等 の状態とすること。
	③	キャビンB-14(E棟)	8,836				
	④	キャビンB-15(身障B棟)	12,047				
	⑤	キャビンB-16(B棟)	9,096				
	⑥	キャビンB-2(A棟)	10,153				
	⑦	キャビンB-3	12,655				
	⑧	キャビンB-4	12,655				
	⑨	キャビンB-10(I棟)	6,948				
オート ビレッ ジ3	⑩	キャビンB-11(J棟)	1,392	85,971	任意	・主にファミリ ーが気軽に利 用できる価格 帯で宿泊利用 できること。	・事業終了時に 施設を撤去し 周辺の芝生・ 舗装等と同等 の状態とすること。
	⑪	キャビンB-12(K棟)	6,945				
	⑫	キャビンB-13(L棟)	6,960				
	⑬	キャビンB-17(C棟)	9,022				
	⑭	キャビンB-18(D棟)	9,078				
	⑮	キャビンB-19(N棟)	5,924				
	⑯	キャビンB-20(O棟)	5,936				
	⑰	キャビンB-6(M棟)	7,549				
	⑱	キャビンB-7(F棟)	8,724				
	⑲	キャビンB-8(G棟)	8,738				
	⑳	キャビンB-9(H棟)	8,752				
オート ビレッ ジ4	㉑	駐車場	7,076	190,993	任意	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安 全・快適な利 用を確保する こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉒	駐車場	5,340				
	㉓	駐車場	1,200				
オート ビレッ ジ4	㉔	ゲート(第1ゲート)	29,705	190,993	任意	・幼児が安全に 水に親しめる 施設とすること。	
	㉕	ゲート(第2ゲート)	78,507				
	㉖	じゃぶじゃぶ池	69,164				
オート ビレッ ジ5	㉗	キャンピングカーサイ トキャンプ場(芝)	20,112	235,979	任意	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安 全・快適な利 用を確保する こと。	・事業終了後3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉘	キャンプ場駐車場	11,728				
	㉙	車道	5,913				

種別	番号	対象施設	更新修繕費※1 (見込額:千円)	要件※2	運営期間中の性能	事業終了時の状態
オート ビレッ ジ6	⑩	歩道	736		全・快適な利 用を確保する こと。	
	⑪	一般カーサイトキャン プ場 (設備)	16,796			
	⑫	共同利用施設 1	61,019			
	⑬	共同利用施設 5	48,105			
	⑭	キャラバンサイトコン セント盤 L-C	5,166			
	⑮	シャワー棟	66,403			
オート ビレッ ジ7	⑯	キャンピングカーサイ トキャンプ場 (芝)	14,556	218,101	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安 全・快適な利 用を確保する こと。	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	⑰	キャンプ場駐車場	10,368			
	⑱	一般カーサイトキャン プ場 (芝)	27,720			
	⑲	歩道	853			
	⑳	一般カーサイトキャン プ場 (設備)	32,300			
	㉑	共同利用施設 2	60,667			
	㉒	共同利用施設 3	61,305			
	㉓	テントサイトコンセン ト盤 L-A1	5,166			
	㉔	テントサイトコンセン ト盤 L-A2	5,166			
	㉕	キャンプ場駐車場	8,064			
中の広 場・ひ ばの里 1	㉖	一般カーサイトキャン プ場 (芝)	18,996	117,373	・適切に点検、 補修を行い、 機能の維持及 び利用者の安 全・快適な利 用を確保する こと。	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉗	車道	5,881			
	㉘	歩道	494			
	㉙	キャンピングカーサイ トキャンプ場 (設備)	16,796			
	㉚	共同利用施設 4	61,976			
	㉛	テントサイトコンセン ト盤 L-B	5,166			
	㉜	中の茶屋	81,747			
中の広 場・ひ ばの里 2	㉝	ビジターセンター (ゲ ート棟)	14,234	95,981	・飲食、休憩所 など幅広い用 途に利用でき る空間とす ること。	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉞	長屋門	70,220			
	㉟	さとやま館_土蔵	19,033			
	㉟	さとやま館_納屋 1	23,115			
	㉟	さとやま館_納屋 2	19,738			
中の広 場・ひ ばの里 3	㉟	さとやま館_米蔵	27,565	159,672	・里山の文化や 魅力が体験で きるような機 能を確保する こと。	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉟	さとやま館_母屋	253,642			

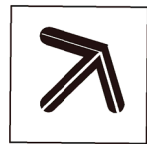
種別	番号	対象施設	更新修繕費 <sup>※1</sup> (見込額：千円)	要件 <sup>※2</sup>	運営期間中の性能	事業終了時の状態	
ばの里 3					きるような機能を確保すること。	要な状態とすること。	
中の広 場・ひ ばの里 4	⑥0	農家群_水車小屋	14,482	169,762	・里山の文化や魅力が体験できるような機能を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。	
	⑥1	農家2漬物倉庫	3,725				
	⑥2	農家群_蔵	12,319				
	⑥3	農家群_納屋	14,330				
	⑥4	農家群_母屋1	66,799				
	⑥5	農家群_母屋2	58,109				
中の広 場・ひ ばの里 5	⑥6	竹工房_シャワー棟	7,062	159,331	・里山の文化や魅力が体験できるような機能を確保すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。	
	⑥7	鉄工房_タタラ工房	27,139				
	⑥8	炭焼き窯	5,317				
	⑥9	竹工房	40,856				
	⑦0	鉄工房	51,242				
	⑦1	炭工房	6,931				
	⑦2	竹工房	10,820				
	⑦3	炭工房	9,963				
北入口 エリア 1	⑦4	北口エントランスセンター	49,380	49,380	必須	・飲食や展示、休憩所など幅広い用途に利用でき、本公園の中枢施設としての機能を有すること。	・事業終了後3年間は修繕不要な状態とすること。

※1：種別ごとの更新修繕費は番号ごとの更新修繕費と一致しないことがある。詳細については、参考資料5を参考のこと。

※2：要件については、以下のとおりである。

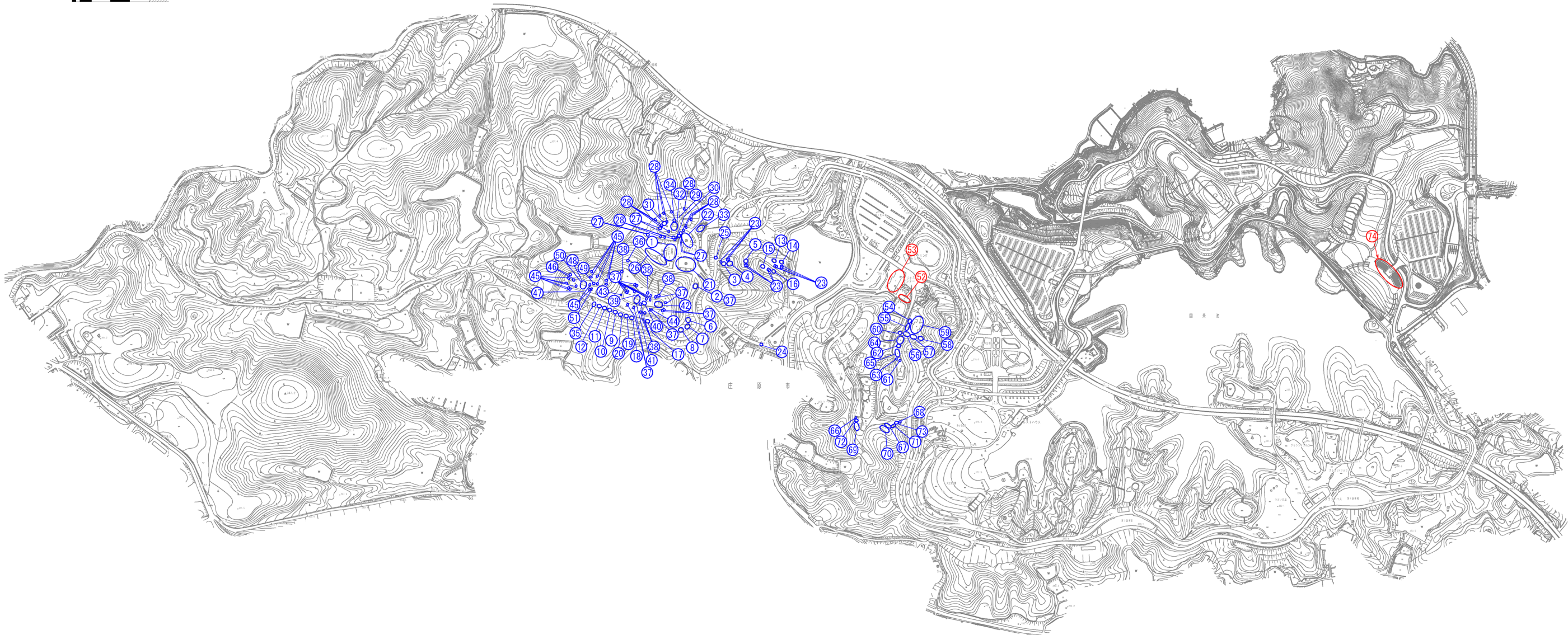
「必須」：必ず、計画更新修繕対象施設に含める施設。中国地方整備局が、運営権者に対し、当該施設の機能の継続や、創意工夫によるサービス向上を求める施設。

「任意」：運営権者の選択により、計画更新修繕対象施設に含める施設。中国地方整備局として、運営権者の提案によって、本公園の魅力向上等に寄与する可能性があると考えている施設。



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



①事務所	⑬キャビンB-17(0棟)	㉕ゲート (第2ゲート)	㉗キャンプ場駐車場	㉙キャンピングカーサイトキャンプ場 (設備)	㉛農家2 潟物倉庫	㉜炭工房
㉒キャビンB-1(身障A棟)	㉔キャビンB-18(D棟)	㉖じゃぶじゃぶ池	㉘一般カーサイトキャンプ場 (芝)	㉚共同利用施設4	㉜農家群 蔵	㉝北口エントランスセンター
㉓キャビンB-14(E棟)	㉕キャビンB-19(N棟)	㉗キャンピングカーサイトキャンプ場 (芝)	㉙歩道	㉛テントサイトコンセント盤L-B	㉜農家群 納屋	
㉔キャビンB-15(身障B棟)	㉖キャビンB-20(0棟)	㉘キャンプ場駐車場	㉚一般カーサイトキャンプ場 (設備)	㉚中の茶屋	㉜農家群 母屋1	
㉕キャビンB-16(B棟)	㉗キャビンB-6(M棟)	㉙車道	㉛共同利用施設2	㉛ビジターセンター (ゲート棟)	㉜農家群 母屋2	
㉖キャビンB-2(A棟)	㉘キャビンB-7(F棟)	㉚歩道	㉛共同利用施設3	㉜長屋門	㉜竹工房 シャワー棟	
㉗キャビンB-3	㉙キャビンB-8(G棟)	㉛一般カーサイトキャンプ場 (設備)	㉛テントサイトコンセント盤L-A1	㉛さとやま館 土蔵	㉜鉄工房 タタラ工房	
㉘キャビンB-4	㉚キャビンB-9(H棟)	㉜共同利用施設1	㉛テントサイトコンセント盤L-A2	㉛さとやま館 納屋1	㉜炭焼き窯	
㉙キャビンB-10(I棟)	㉛駐車場	㉜共同利用施設5	㉛キャンプ場駐車場	㉛さとやま館 納屋2	㉜竹工房	
㉚キャビンB-11(J棟)	㉜駐車場	㉜キャラバンサイトコンセント盤L-C	㉛一般カーサイトキャンプ場 (芝)	㉛さとやま館 米蔵	㉜鉄工房	
㉛キャビンB-12(K棟)	㉝駐車場	㉝シャワー棟	㉝車道	㉝さとやま館 母屋	㉜炭工房	
㉝キャビンB-13(L棟)	㉞ゲート (第1ゲート)	㉞キャンピングカーサイトキャンプ場 (芝)	㉞歩道	㉞農家群 水車小屋	㉞竹工房	

凡例

㉚ : 必須施設

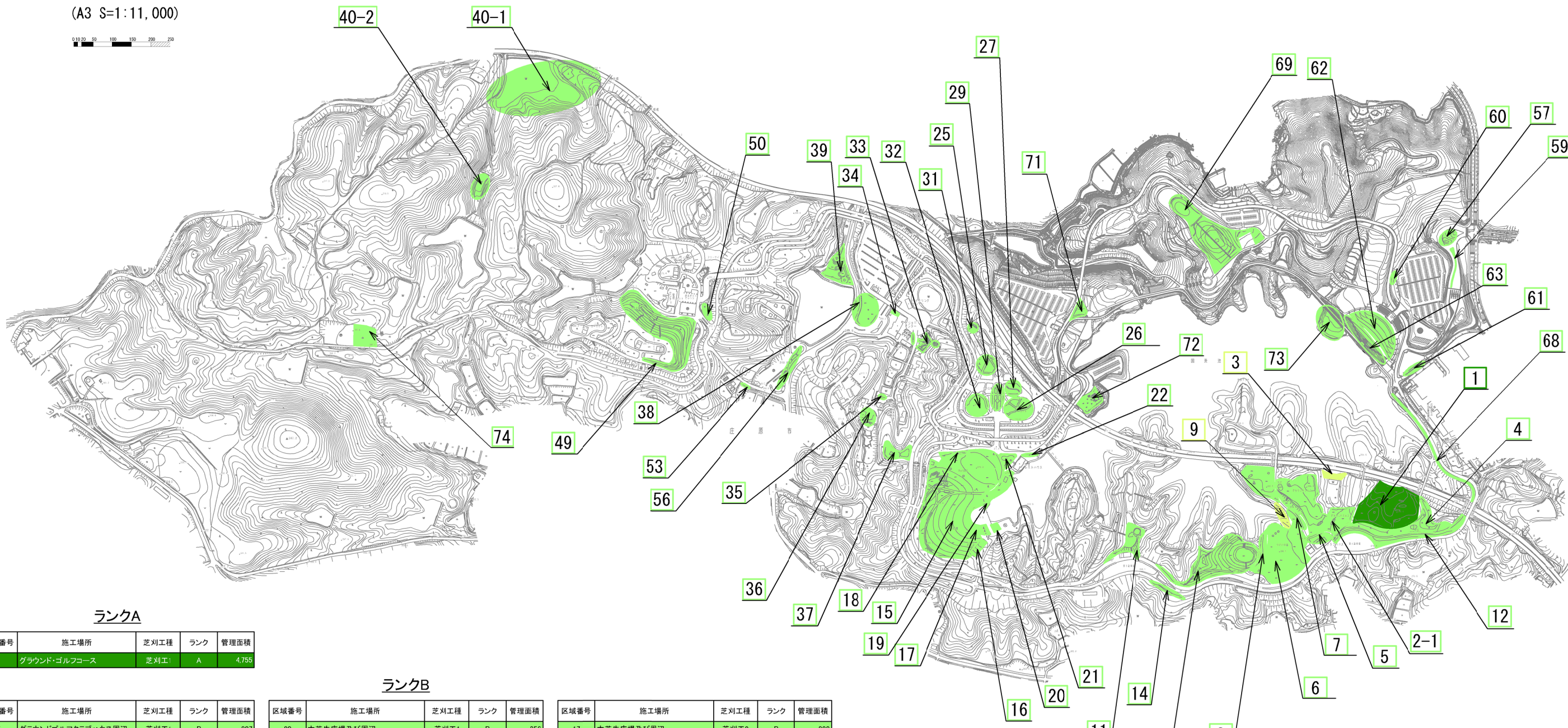
㉜ : 任意施設

## 芝生管理区域図

## 別紙13



(A3 S=1:11,000)



## ランクA

区域番号	施工場所	芝刈工種	ランク	管理面積
1	グラウンド・ゴルフコース	芝刈工1	A	4,755

## ランク

区域番号	施工場所	芝刈工種	ランク	管理面積
5	グラウンドゴルフクラブハウス周辺	芝刈工1	B	802
25	花の広場周辺	芝刈工1	B	505
26	花の広場周辺	芝刈工1	B	388
27	花の広場周辺	芝刈工1	B	215
29	花の広場周辺	芝刈工1	B	121
31	花の広場周辺	芝刈工1	B	202
32	花の広場周辺	芝刈工1	B	379
35	ひばの里周辺	芝刈工1	B	148
36	ひばの里周辺	芝刈工1	B	1,023
38	中入口前	芝刈工1	B	3,785
57	北入口前ロータリー	芝刈工1	B	1,953
12		芝刈工1	B	8,050
69		芝刈工1	B	6,429
71		芝刈工1	B	1,506
4	グラウンドゴルフクラブハウス周辺	芝刈工1	B	5,104
8	スポーツ広場	芝刈工1	B	1,575
11	きゅうの森遊具周辺	芝刈工1	B	2,719
19	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	1,662

区域番号	施工場所	芝刈工種	ランク	管理面積
20	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	35
21	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	55
22	大芝生広場及び周辺	芝刈工1	B	10
74	いこいの森広場	芝刈工1	B	1,44
10		芝刈工1	B	13,08
37		芝刈工1	B	52
39		芝刈工1	B	2,84
40-1		芝刈工1	B	3,43
50		芝刈工1	B	1,36
56		芝刈工1	B	69
62-2		芝刈工1	B	50
63		芝刈工1	B	4,30
72		芝刈工1	B	1,75
73		芝刈工1	B	2,43
59		芝刈工2	B	22
60		芝刈工2	B	22
68		芝刈工2	B	1,22
16	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	4

区域番号	施工場所	芝刈工種	ランク	管理面
17	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	8
18	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	2
33	ひばの里周辺	芝刈工2	B	9
34	ひばの里周辺	芝刈工2	B	1
14		芝刈工2	B	3.4
40-2		芝刈工2	B	7
49		芝刈工2	B	12.3
53		芝刈工2	B	2
61		芝刈工2	B	1
2-1	グラウンド・ゴルフコース	芝刈工3	B	26.7
15	大芝生広場及び周辺	芝刈工3	B	39.7
62	北入口湖畔広場	芝刈工3	B	6.5
62		芝刈工3	B	6.5
6	スポーツ広場	芝刈工3	B	15.0
7	スポーツ広場	芝刈工3	B	6

## ランク

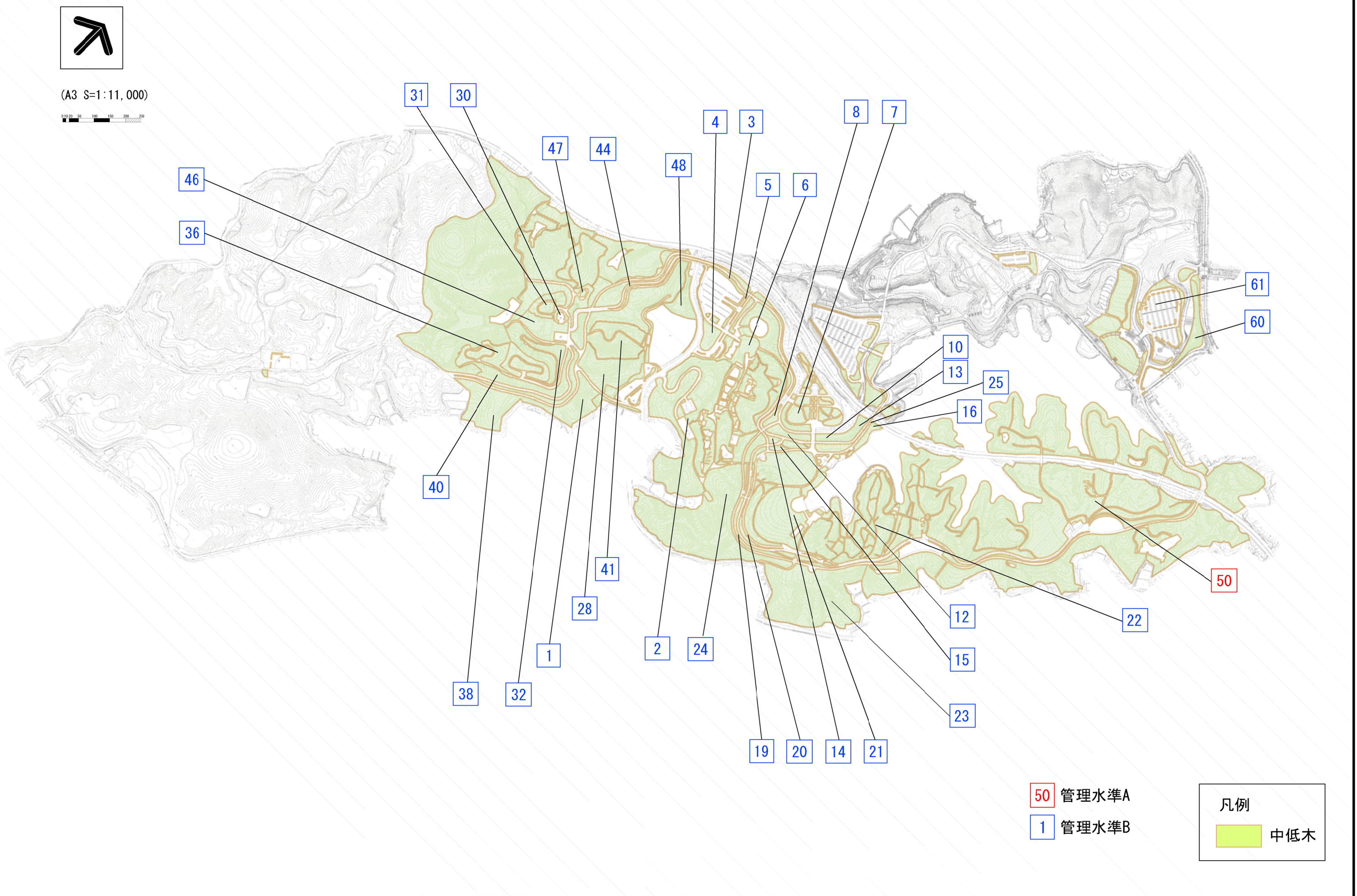
区域番号	施工場所	芝刈工種	ランク	管理面
9	スポーツ広場	芝刈工2	C	●
3		芝刈工2	C	●

## 凡 例

-  : ランクA
-  : ランクB
-  : ランクC

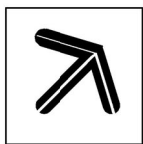
## 中低木管理区域図

別紙14



## 高木管理区域図

別紙15



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



凡例

高木

# 草地管理区域図

別紙16

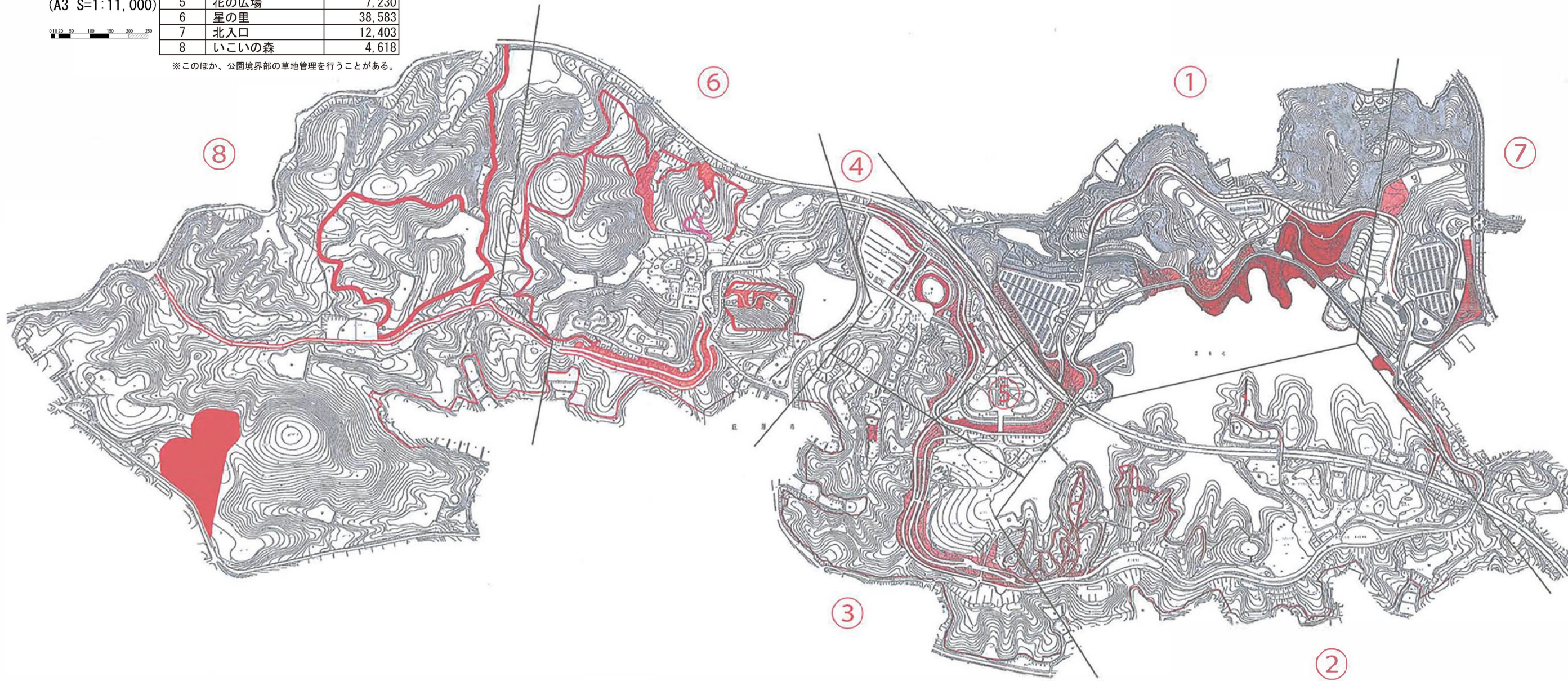


(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250

草地管理区域		
No.	エリア名	面積(m <sup>2</sup> )
1	みのりの里	61,264
2	つどいの里	27,990
3	ひばの里	2,720
4	中入口	13,011
5	花の広場	7,230
6	星の里	38,583
7	北入口	12,403
8	いこいの森	4,618

※このほか、公園境界部の草地管理を行うことがある。

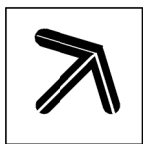


凡例

草地管理区域

## 花壇管理区域図

別紙17



### 花壇管理区域

No.	エリア名	面積(m <sup>2</sup> )
1	展望台周辺	9
2	坂道花壇	203
合計	—	212

(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250

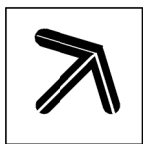


凡例

花壇

## 花畠管理区域図

別紙18

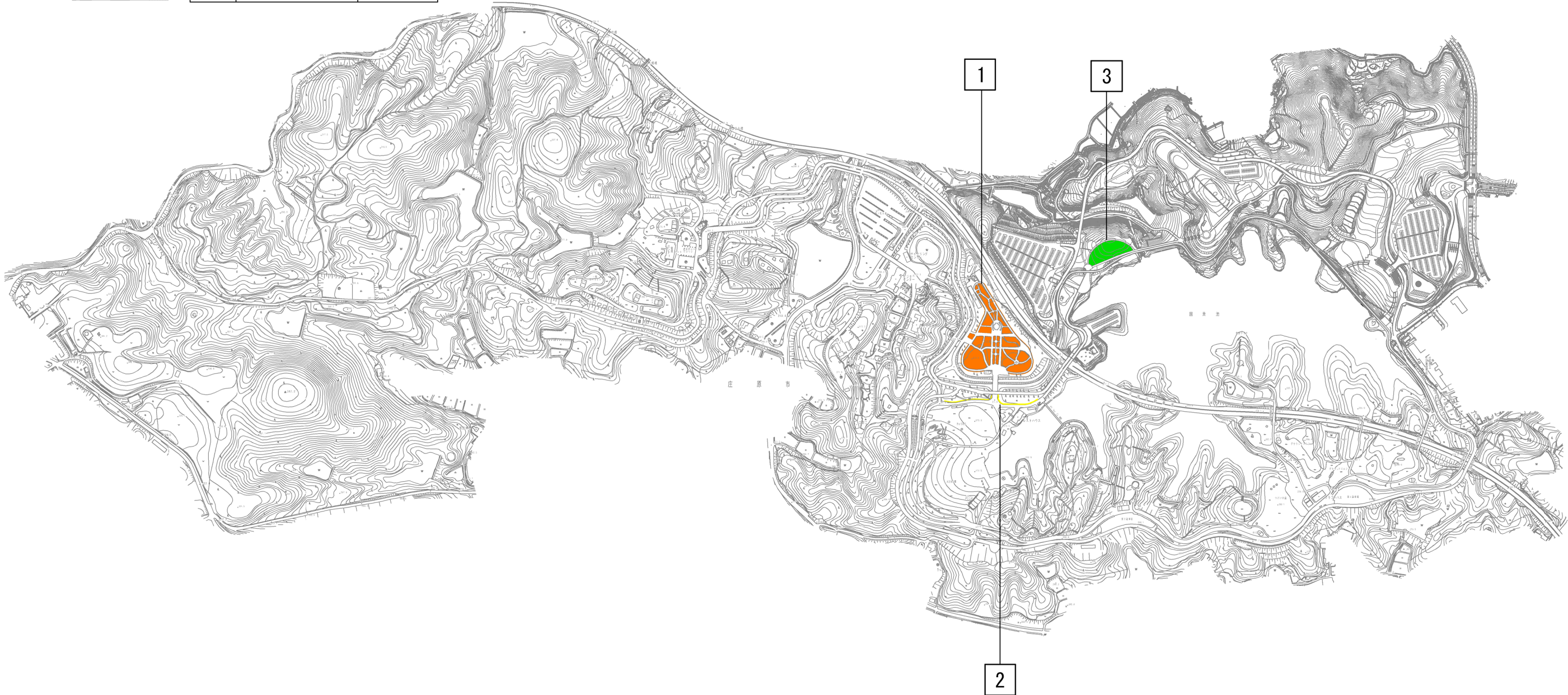


### 花畠管理区域

No.	エリア名	面積(m <sup>2</sup> )
1	花の広場	15,227
2	北斜面	536
3	ピクニック広場	4,693
合計	—	20,456

(A3 S=1:11,000)

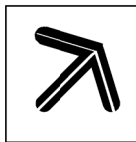
0 10 20 50 100 150 200 250



凡例
花の広場
北斜面
ピクニック広場

## 草花管理区域図

別紙19



(A3 S=1:11,000)

0 10 20 50 100 150 200 250



### 草花管理区域

No.	エリア名	対象草花	面積(m <sup>2</sup> )	
1	北入口	ナノハナ	18,825	
2	第5駐車場	ヒメイワダレソウ	459	
3	みのりの里	スイセンガーデン	18,761	
4		第2駐車場	イワダレソウ	1,111
5		ポンプ中継所	タイタンビカス	1,719
6		国兼跨道橋	三尺バーベナ	32
7	花の広場	花のひろば外周	宿根草花	463
8		展望台花壇	ヒューケラ	31
9		湖畔レストハウス前	宿根草花	800
10	中入口	新池	スイレン	400
11	ヒバの里	神楽殿前園路斜面	ジャガ	833
12	周辺	たたら鉄工房前高台	ボタン	217
13		灯籠周辺	シラン	33
14		神楽殿横	ギボウシ、ジャガ	36
合計			43,720	