

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
- 浄化槽法
- 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)（環境庁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



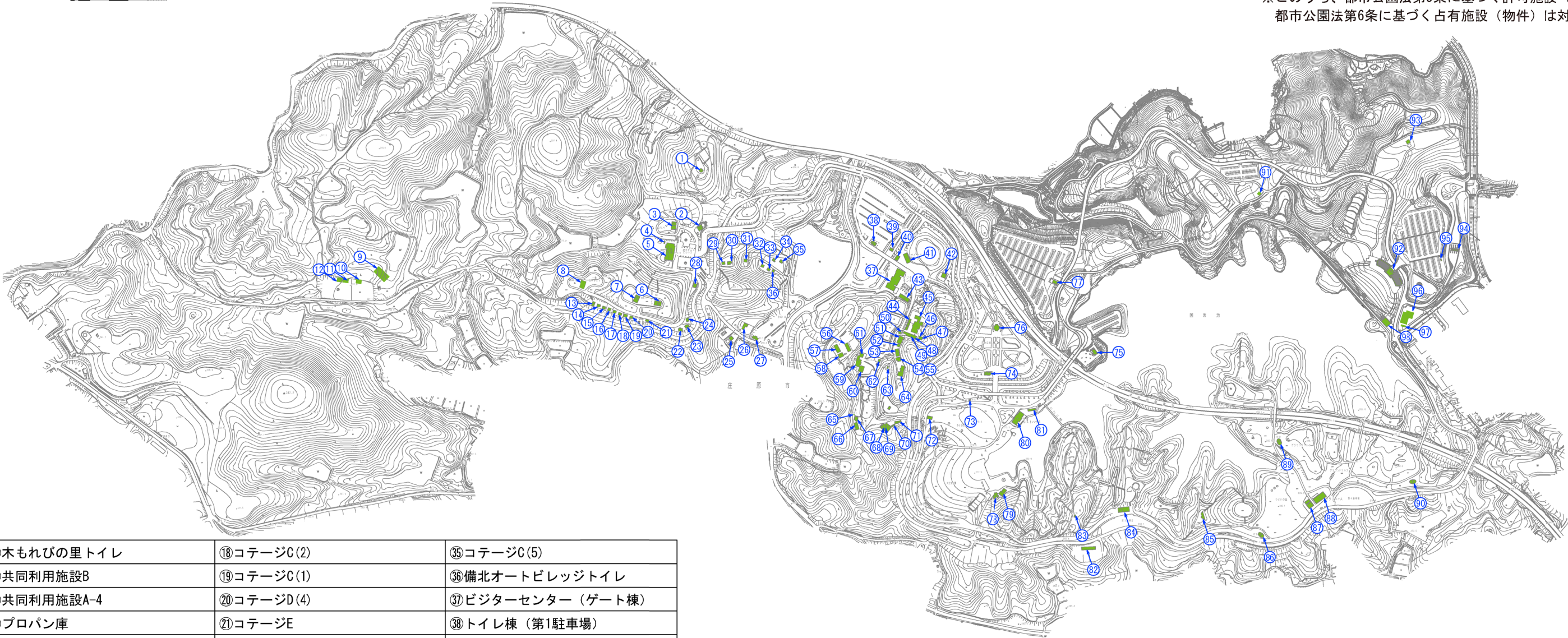
(A3 S=1:11,000)



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	⑩コテージC(2)	③⑤コテージC(5)				
②共同利用施設B	⑨コテージC(1)	③⑥備北オートビレッジトイレ				
③共同利用施設A-4	⑩コテージD(4)	③⑦ビジターセンター（ゲート棟）				
④プロパン庫	⑪コテージE	③⑧トイレ棟（第1駐車場）				
⑤オートビレッジ管理センター	⑪コテージA(2)	③⑨中入口料金所				
⑥共同利用施設A-3	⑪コテージA(1)	④⑩シルバーカー置き場	⑤⑩農家1（下の農家蔵）	⑥④工房1（やきもの工房）	⑦⑥展望台	⑧⑧クラブハウス事務所棟
⑦共同利用施設A-2	⑪コテージB	④⑪中入口サイクリングセンター	⑤⑩農家2（上の農家）	⑥⑤工房2（木工房）シャワー棟	⑦⑦トイレ棟（第2駐車場）	⑧⑨つどいの里便所3
⑧共同利用施設A-1	⑪上水施設	④⑫調整池浄化施設	⑤④農家2（上の農家）納屋	⑥⑥工房2（木工房）作業場	⑦⑧林間休憩所便所	⑧⑩つどいの里便所 1
⑨カブトムシドーム	⑪污水处理施設	④⑬中の茶屋	⑤⑤農家2（上の農家）漬物倉庫	⑥⑦工房2（木工房）小屋	⑦⑨林間休憩所	⑧⑪トイレ（みのりの里）
⑩トイレ（いこいの森）	⑪大型駐車場休憩所	④⑭さとやま屋敷 長屋門	⑤⑥倉庫	⑥⑧工房3（たたら工房）鉄工房2	⑦⑩湖畔レストハウス	⑧⑫エントランスセンター国兼
⑪休憩棟（いこいの森）	⑪コテージ身障者用A	④⑮さとやま屋敷 母屋	⑤⑦倉庫	⑥⑨工房3（たたら工房）鉄工房1	⑦⑪プロパン庫	⑧⑬上水施設
⑫管理棟（いこいの森）	⑪コテージD(1)	④⑯さとやま屋敷 土蔵	⑤⑧ゴミ集積所	⑦⑩工房3（たたら工房）炭焼き小屋2	⑦⑫堆肥化施設	⑧⑭北入口料金所
⑬シャワー棟	⑪コテージ身障者用B	④⑰さとやま屋敷 納屋2	⑤⑨参集殿	⑦⑪工房3（たたら工房）炭焼き小屋1	⑦⑬林間アスレチック便所	⑧⑮休憩室
⑭コテージD(5)	⑪コテージD(6)	④⑱さとやま屋敷 納屋1	⑥⑩神楽殿	⑦⑫大芝生広場便所2	⑦⑭きゅうの森休憩所	⑧⑯総合管理事務所
⑮コテージD(3)	⑪コテージD(7)	④⑲さとやま屋敷 米蔵	⑥⑪電気室	⑦⑬大芝生広場便所1	⑦⑮さくら展望台	⑧⑰バス車庫
⑯コテージD(2)	⑪コテージD(8)	④⑳水車小屋	⑥⑫さとやま屋敷 お堂	⑦⑭トイレ棟（花の広場）	⑦⑯つどいの里便所2	⑧⑱北入口サイクリングセンター
⑰コテージC(3)	⑪コテージC(4)	④㉑農家1（下の農家）	⑥⑬さとやま展示館	⑦⑮ログハウス	⑦⑰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
㊸	ゲート棟（ビジターセンター）	RC-2	1,393.35
㊹	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
㊺	備北丘陵公園総合管理事務所	RC-2	2,916.97

建物設備一覧



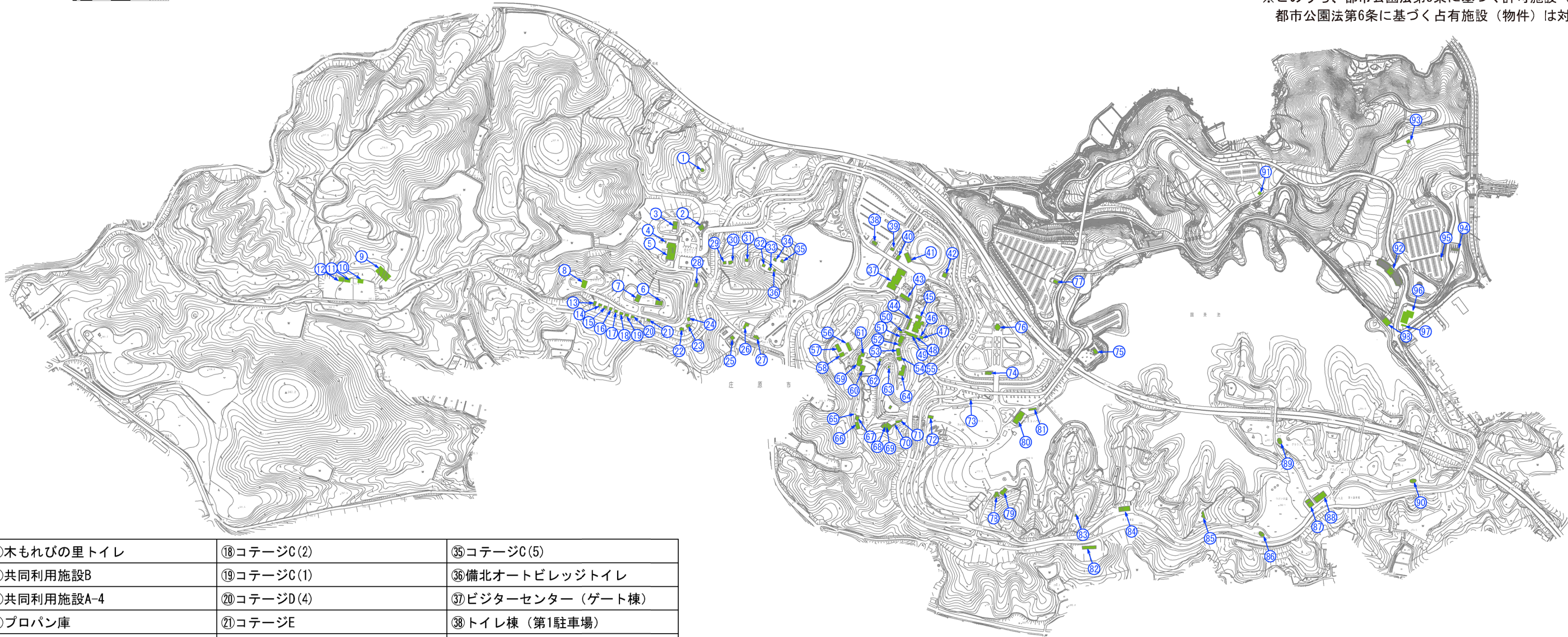
(A3 S=1:11,000)



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	⑩コテージC(2)	③⑤コテージC(5)				
②共同利用施設B	⑨コテージC(1)	③⑥備北オートビレッジトイレ				
③共同利用施設A-4	⑩コテージD(4)	③⑦ビジターセンター（ゲート棟）				
④プロパン庫	⑪コテージE	③⑧トイレ棟（第1駐車場）				
⑤オートビレッジ管理センター	⑪コテージA(2)	③⑨中入口料金所				
⑥共同利用施設A-3	⑪コテージA(1)	④⑩シルバーカー置き場	⑤⑩農家1（下の農家蔵）	⑥④工房1（やきもの工房）	⑦⑥展望台	⑧⑧クラブハウス事務所棟
⑦共同利用施設A-2	⑪コテージB	④⑪中入口サイクリングセンター	⑤⑩農家2（上の農家）	⑥⑤工房2（木工房）シャワー棟	⑦⑦トイレ棟（第2駐車場）	⑧⑨つどいの里便所3
⑧共同利用施設A-1	⑪上水施設	④⑫調整池浄化施設	⑤④農家2（上の農家）納屋	⑥⑥工房2（木工房）作業場	⑦⑧林間休憩所便所	⑧⑩つどいの里便所 1
⑨カブトムシドーム	⑪污水处理施設	④⑬中の茶屋	⑤⑤農家2（上の農家）漬物倉庫	⑥⑦工房2（木工房）小屋	⑦⑨林間休憩所	⑧⑪トイレ（みのりの里）
⑩トイレ（いこいの森）	⑪大型駐車場休憩所	④⑭さとやま屋敷 長屋門	⑤⑥倉庫	⑥⑧工房3（たたら工房）鉄工房2	⑦⑩湖畔レストハウス	⑧⑫エントランスセンター国兼
⑪休憩棟（いこいの森）	⑪コテージ身障者用A	④⑮さとやま屋敷 母屋	⑤⑦倉庫	⑥⑨工房3（たたら工房）鉄工房1	⑦⑪プロパン庫	⑧⑬上水施設
⑫管理棟（いこいの森）	⑪コテージD(1)	④⑯さとやま屋敷 土蔵	⑤⑧ゴミ集積所	⑦⑩工房3（たたら工房）炭焼き小屋2	⑦⑫堆肥化施設	⑧⑭北入口料金所
⑬シャワー棟	⑪コテージ身障者用B	④⑰さとやま屋敷 納屋2	⑤⑨参集殿	⑦⑪工房3（たたら工房）炭焼き小屋1	⑦⑬林間アスレチック便所	⑧⑮休憩室
⑭コテージD(5)	⑪コテージD(6)	④⑱さとやま屋敷 納屋1	⑥⑩神楽殿	⑦⑫大芝生広場便所2	⑦⑭きゅうの森休憩所	⑧⑯総合管理事務所
⑮コテージD(3)	⑪コテージD(7)	④⑲さとやま屋敷 米蔵	⑥⑪電気室	⑦⑬大芝生広場便所1	⑦⑮さくら展望台	⑧⑰バス車庫
⑯コテージD(2)	⑪コテージD(8)	④⑳水車小屋	⑥⑫さとやま屋敷 お堂	⑦⑭トイレ棟（花の広場）	⑦⑯つどいの里便所2	⑧⑱北入口サイクリングセンター
⑰コテージC(3)	⑪コテージC(4)	④㉑農家1（下の農家）	⑥⑬さとやま展示館	⑦⑮ログハウス	⑦⑰クラブハウス多目的棟	

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
⑧⑩	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
⑨②	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	消火栓	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	消火栓	水源（貯水槽、給水装置、バルブ類等）	放水試験	受信機		副受信機	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	絶縁抵抗測定及び配線点検	防火対象物定期点検	地下タンク定期点検
													P型1級	P型2級		分布型	スポット型	スポット型	P型1級			P型2級											
																							本										
63	さとやま展示館	2											1			4	9			1	1	1	1	1	5	2	1						
60	神楽殿	4											1			15	7	3		1	1	1	1	1				1					
68 69	鉄工房	5											1			14	4			3	3	3	1	1				1					
64	土工房	4											1			14	1	1		1	1	1	1	1				1					
51	農家（1）	2											1			13	6			2	2	2	1	1				1					
53	農家（2）	2											1			15	7			2	2	2	1	1				1					
79	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				
84	きゅうの森休憩所	1																															
45	さとやま屋敷	16											1			13	29	11		5		5	6	1	1				1				
67 88	クラブハウス	3											1			8		1		2	2	2	1	1				1					
62	お堂	1											1			3				1	1	1	1	1				1					
57	イベント倉庫	3																															
75	ログハウス	2											1			3	3	1		2	2	2	1	1				1					
37	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																					
66	木工房	2																															
80	湖畔レストハウス	7											1			48	4	9		2		2	2	1	1	11	5		1				
43	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					
82	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		
94	北入口ゲート	1											1			4				1	1	1	1	1				1					
98	北入口サイクリングセンター	3											1			29		1		2	2	2	1	1	8			1					
96	総合管理事務所	14											1		1	39	13	32		7		7	7	1	1	17	1	4	1				
76	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	79	15	4	19	1	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			
③	さとやま展示館		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑩	神楽殿		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	4			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	15			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑬⑭	鉄工房		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	5			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	14			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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	粉末ｶﾞｽ加圧	本	4			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	14			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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
⑤①	農家（１）		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	13			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑤②	農家（２）		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	2			
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	15			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑤③	林間広場・休憩所		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	1			
⑤④	備北オートビレッジ管理棟		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	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	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	13			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑤⑤	きゅうの森休憩所		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	本	1			
⑤⑥	さとやま屋敷		式	1			
	消火器	粉末ｶﾞｽ加圧	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	差動式ｽﾎﾟｯﾄ型	個	29			
	感知器	定温式ｽﾎﾟｯﾄ型	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			
⑧⑦ ⑧⑧	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	差動式スポット型	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			
⑨②	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	差動式スポット型	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			
⑤⑦	イベント倉庫		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	3			
⑦⑤	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	差動式スポット型	個	3			
	感知器	定温式スポット型	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			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑤⑦	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	差動式スポット型	個	42			
	感知器	定温式スポット型	個	7			
	感知器	煙	個	5			

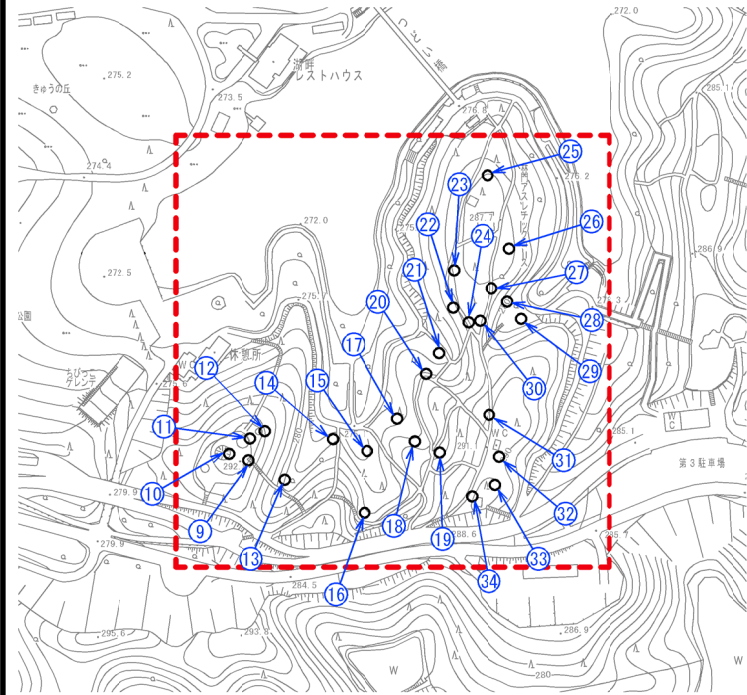
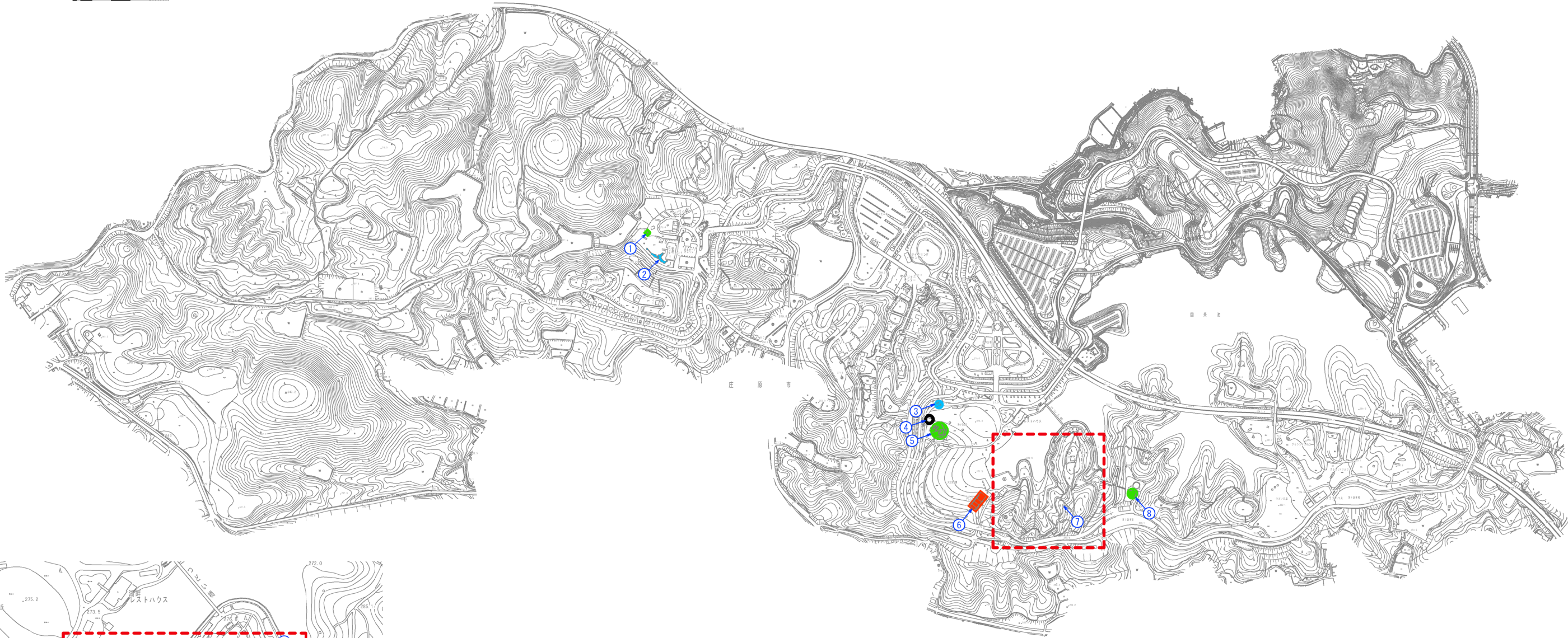
番号	費目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単 価	金 額	適 用
③⑦	発信機	P型1級	個	6			
	表示灯		灯	6			
	音響装置		個	6			
	常用電源		個	1			
	非常電源	蓄電池設備	組	1			
	誘導灯		灯	4			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
	屋外変電所		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	11			
	屋外消火栓設備		式	1			
	屋外消火栓設備		式	1			
	消火栓		組	18			
	水源	ハルフ 類等	組	18			
	放水試験		式	1			
③⑮	木工房		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	2			
③⑩	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	差動式スポット型	個	48			
	感知器	定温式スポット型	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	差動式スポット型	個	11			
	感知器	定温式スポット型	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	ハルフ 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
	自動火災報知設備		式	1			
	受信機	P型2級	面	1			
	感知器	差動式スポット型	個	46			
	感知器	定温式スポット型	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			
⑫	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	ハーフ 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	差動式スポット型	個	44			
	感知器	定温式スポット型	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			
⑭	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	差動式スポット型	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			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑮	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	差動式スポット型	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
⑨⑤	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			
⑨⑥	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	差動式スポット型	個	39			
	感知器	定温式スポット型	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			
	誘導灯		灯	22			
	配線	絶縁抵抗測定及び配線点検	式	1			
⑨⑦	エントランスセンター国兼		式	1			
	防火対象物定期点検		式	1			
	地下タンク定期点検		式	1			
⑦⑥	花の展望台		式	1			
	消火器	粉末 ガス加圧	本	2			



(A3 S=1:11,000)



①グランピングコンビネーション	⑬ゆらゆら吊り橋	⑮ロングバランス
②じゃぶじゃぶ池	⑭大型すべり台	⑯ロープクライマー
③びっくりシャワー	⑮スイングステップ	⑰ネットボンボン
④スプリング遊具	⑯吊り橋	⑱ウォールクライム
⑤複合遊具	⑰はしご渡り	⑲親子シーソー
⑥ちびっ子ゲレンデ	⑱ネット吊り橋	⑳くもの巣渡り
⑦林間アスレチックコース	⑲波乗り	㉑ヒバゴンロープ
⑧複合遊具	㉑丸太ステップ	㉒ヒバゴンの家
⑨トランポリン	㉒ロープウェイ	㉓ツチノコ
⑩クレーター	㉒馬飛び	㉔猿渡り
⑪UF0コンビネーション	㉓平和の鐘	
⑫UF0スライダー	㉔丸太トンネル	

凡例

複合遊具

ちびっ子ゲレンデ

噴水

池・滝

凡例

複合遊具

ちびっ子ゲレンデ

噴水

池・滝

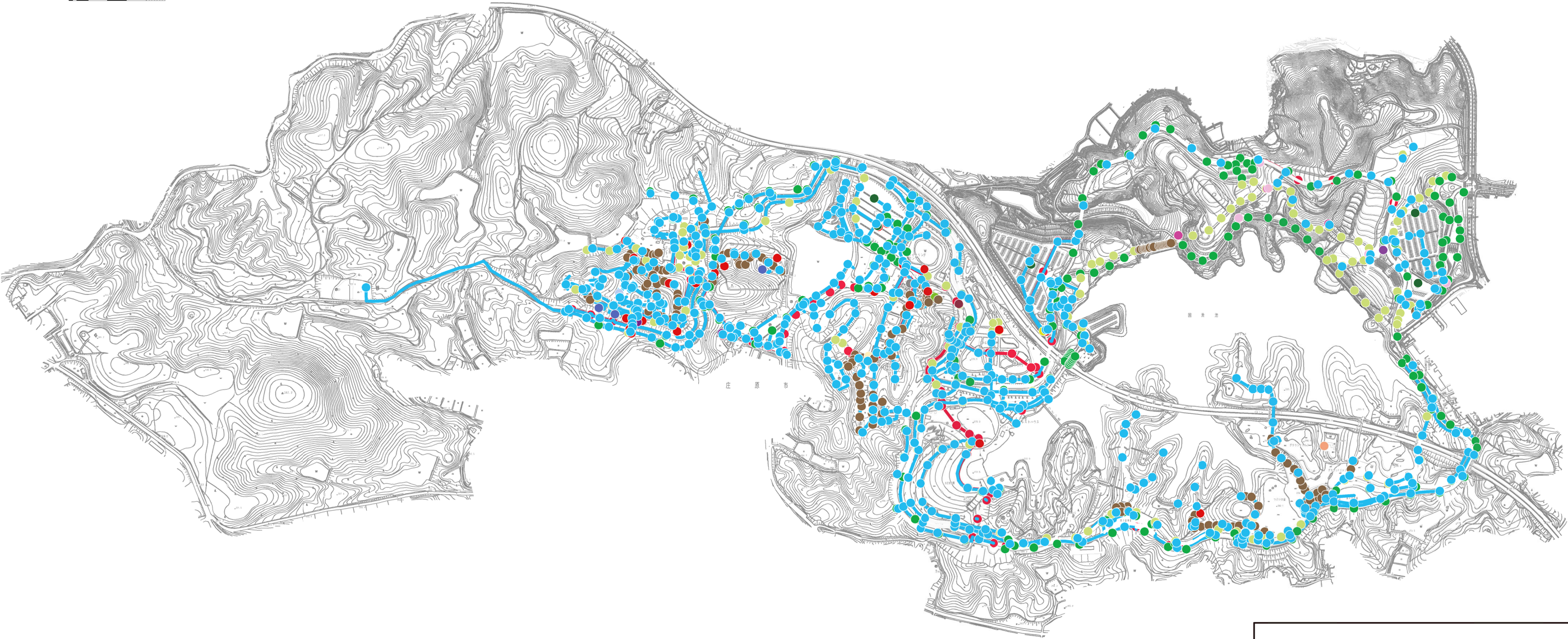
遊具点検を行う対象施設

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	UF0コンビネーション
⑫	UF0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	ネットボンボン
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



(A3 S=1:11,000)



凡例	
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
拠点分電盤	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	

※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。

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				準拠する基準						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 種数・年・期点検			点検基準に対する条件明示				
							6	12	6		12	総合点検	個別点検		2年	3年		5年
通信設備																		
備北保健公園分室	簡易型交換機	FPF-S	2019年11月	富士通	1 台	○				1		16-2						
	経路		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				個別点検 No.2除く		
ビジタセンター	簡易型交換機	RM10SL2	2007年12月	扶桑電通	1 台	○				1		16-2						
オートビレッジ管理センター	簡易型交換機	CS-100	2004年4月	富士通	1 台	○				1		16-2						
電気設備																		
備北保健公園分室	電源設備(自家用電気設備)		2007年3月	東芝	1 箇所	○	1	1			17-1							
	発電電機 150kVA	原動機	2007年3月	東芝	1 台				1	1		37-1						
		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						
		雑音、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 箇所	○	1	1			17-1					No.3発電機、No.5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、フューズ分岐盤(1)、 フューズ分岐盤(2)×2	
	高圧設備(油入変圧器)		2020年3月	東芝	4 台					1							100kVA、300kVA、 200kVA、100kVA	
	高圧設備(キールド出器)		2020年3月	東芝	5 台					1								
	高圧設備(計器用変成器)		2020年3月	東芝	35 台					1							VT 6台 CT 10台 ZCT 11台	
	高圧設備(遮断器)		2020年3月	東芝	1 台					1						※	引込柱R,S,T各相セットで1台	
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2020年3月	東芝	5 面					1							引込盤、主変圧器盤、 フューズ分岐盤(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		30-5						
	高圧設備(電力キャパシタ)		2020年3月	東芝	6 台					1							引込盤×2 接地変圧器盤 三相300kVA変圧器盤、 三相200kVA変圧器盤、 接地変圧器盤	
	高圧設備(開閉器)	LS5	2020年3月	東芝	5 台					1							三相300kVA変圧器盤、 三相200kVA変圧器盤、 三相100kVA変圧器盤×2	
	高圧設備(母線)		2020年3月	東芝	1 式					1								
	高圧設備(引込柱)		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.2,5,6送り	
	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、 単相100kVA変圧器盤	
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(M3E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 箇所					1		36-1					No.1,2除く	
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡漏電圧継電器	2020年3月	東芝	1 台						1		30-3				No.3,10のみ	
受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡継電器	2020年3月	東芝	8 台					1		36-3				No.4,10のみ			
受変電設備(継電器共通事項(静止形))	地絡方向継電器	2020年3月	東芝	4 台					1		36-3				No.5,10のみ			

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				準拠する基準							備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		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補正			
							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(继电器共通事項(静止形))	不足電圧継電器	2020年3月	東芝	1 台					1		30-3				No.7,10のみ			
	受変電設備(继电器共通事項(静止形))	電圧継電器	2020年3月	東芝	1 台					1		30-3				No.8,10のみ			
	受変電設備(继电器共通事項(誘導形))	過電流継電器(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 箇所					1		30-4							
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		1994年3月	東芝	1 箇所					1		30-4							
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 箇所	○	1	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	3 台					1	30-5		※						
	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								
	直流電解装置(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 箇所					1	30-1				No1.2除く				
	受変電設備(继电器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	8 台					1	30-3								
	受変電設備(继电器共通事項(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 箇所				1	30-4										
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 箇所	○	1	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	1 台					1	30-5		※						
	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 箇所					1	30-1				No1.2除く				
	受変電設備(继电器共通事項(静止形))		2022年2月	かわでん	2 台					1	30-3								
	受変電設備(继电器共通事項(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 箇所					1	30-4								

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				準拠する基準							備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		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適合			
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年				
							6	12	6	12	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号電機、No5除く		
	高圧設備(真空遮断器)		2017年3月		3 台					1		30-5		※					
	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(閉鎖配電盤)		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			33-1						
	直流電源装置(真空遮断器投入用)(MSE形)			2017年3月			1 台				1			33-3					
	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		
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2017年3月		3 台					1		30-3							
受変電設備(継電器共通事項(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									
第6変電所	電源設備(自家用電気設備)		2022年2月	かわでん	1 箇所	○	1	1			17-1						No3号電機、No5除く		
	高圧設備(真空遮断器)		2022年2月	かわでん	2 台					1		30-5		※					
	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									
	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	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(継電器共通事項(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							
第7変電所	電源設備(自家用電気設備)		2021年2月	高陽電機(株)	1 箇所	○	1	1			17-1						No3号電機、No5除く		
	高圧設備(真空遮断器)		2021年2月	高陽電機(株)	2 台					1		30-5		※					
	高圧設備(モールド変圧器)		2021年2月	高陽電機(株)	4 台					1									
	高圧設備(計器用変成器)		2021年2月	高陽電機(株)	7 台					1									
	高圧設備(避雷器)		2021年2月	高陽電機(株)	3 台					1				※					
	高圧設備(閉鎖配電盤)		2021年2月	高陽電機(株)	2 面					1									

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				準拠する基準							備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		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明示			
							0	12	0	12	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)	14 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		30-1							
	自家用電気設備環境点検		2021年2月	高陽電機(株)	1 箇所					1		30-1				No1.2除く			
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		2021年2月	高陽電機(株)	9 台					1		30-3							
	受変電設備(継電器共通事項(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・予備品等の確認)		2021年2月	高陽電機(株)	1 箇所					1		30-1							
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 箇所	○	1	1			17-1					No3発電機、No5除く			
	高圧設備(真空遮断器)		1998年5月	富士電機	2 台					1		30-5		※					
	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 箇所					1		30-1				No1.2除く			
	受変電設備(継電器共通事項(静止形))		1998年5月	富士電機	5 台					1		30-3							
	受変電設備(継電器共通事項(誘導形))		1998年5月	富士電機	4 台					1		30-2							
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		1998年5月	富士電機	1 箇所					1		30-1							
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 箇所	○	1	1			17-1					No3発電機、No5除く			
	高圧設備(真空遮断器)		1998年5月	富士電機	1 台					1		30-5		※					
	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

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				準拠する基準							備考
											電気通信施設点検 基準(電)			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補正	
							総合		個別		総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
							6	12	6	12								
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(继电器共通事項(静止形))		1998年5月	富士電機	1 台					1		30-3						
	受変電設備(继电器共通事項(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					No3発電機、No5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(避雷器)		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		30-5						
	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(继电器共通事項(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発電機、No5除く		
	高圧設備(断路器)		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(油入変圧器)		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(避雷器)		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		30-5						
	高圧設備(電カコンデンサ設備)		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						
	直流電源装置(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(继电器共通事項(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	発電発電機 EUK-200LT	原動機	2019年1月	栄興技研	1 台				1	1		37-1						
	200kVA	発電機	2019年1月	栄興技研	1 台				1	1		37-2						

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				準拠する基準							備考	
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(電)		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適合			
							6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年	3年	5年				
第11変電所	発動発電機 EUK-200LT 200kVA	直流電源盤	2019年1月	栄興技研	1 台					1		37-3							
		煙道、消音器	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					No.3発電機、No.6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(閉鎖配電盤)		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		33-1							
	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		33-3							
	自家用電気設備点検点検		2007年1月	東芝	1 箇所					1		30-1				No.1,2除く			
	受変電設備(继电器共通事項(静止形))		2007年1月	東芝	9 台					1		30-3							
	受変電設備(図書類・予備品等の確認)		2007年1月	東芝	1 箇所					1		30-4							
芝生広場休憩施設	分電盤 LM1-1	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		34-1					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		34-1					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		33-1					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		33-1					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		33-1					別図-10 No. 3		
さとやま プンプ室	分電盤 L-A	屋内壁掛け、電灯	1996年1月	松下電工	1 面					1		33-1					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		33-1					別図-10 No. 4B		
芝生広場イベント盤A	イベント盤	屋外壁掛け、電灯	1995年1月	東芝	1 面					1		33-1					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		33-1					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		34-1					別図-10 No. 7		
影野池	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		34-1					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		34-1					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		34-1					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		34-1					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		34-1					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		33-1					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		34-1					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		33-1					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		34-1					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 所見の とりま とめ	点検回数				準拠する基準							備考
											電気通信施設点検 基準(第)		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適合		
							総合		個別		総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
							0	12	0	12								
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	
	イペック用ツェット盤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	
	イペック用ツェット盤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	
川の広場	L2-4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-A	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-A	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	
ラフィナセンター	分電盤 L-A	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	
ビクターセンター	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	
	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	
飲食棟	分電盤 LM-1A	屋内壁掛け、電灯動力	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	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	
さとやま屋敷	分電盤 LL-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	
里山長風門	分電盤 LLM-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 LL-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-A	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-A	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	
お家	分電盤 L-A	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-A	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-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. 29B	
竹工房	分電盤 LM-A	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-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. 30B	

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				準拠する基準						備考
							総合		個別		電気通信施設点検 基準(第)		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適合	
							0	12	0	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
バント倉庫	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	1995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
センター	分電盤 L-0	屋内壁掛け、電灯	1995年2月	H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 L-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 L-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
	バント分電盤	屋外自立型、電灯	2001年9月	テンパード工業	1 面					1		33-4					別図-10 No. 37D
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
ジャブジャブ池	池水浄化設備制御盤	屋内自立、動力、制御回路あり	1995年2月	名古屋藩化工業	1 面					1		34-4					別図-10 No. 39
共同利用施設1	分電盤 L1-1	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 L-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 L1-2	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 L-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 L1-3	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 L-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 L1-4	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 L-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	サ作用コンソリ盤 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
	サ作用コンソリ盤 L-A2	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1 面					1		33-4					別図-10 No. 44B
Bサイト	サ作用コンソリ盤 L-B	屋外自立、電灯	1999年4月	光和電気	1 面					1		33-4					別図-10 No. 45
Cサイト	サ作用コンソリ盤 L-C	屋外自立、電灯	1999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 幹線分岐盤	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 幹線分岐盤	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 幹線分岐盤	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	1999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	1999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	1999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	1999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	1999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	1999年2月	内外電気	1 面					1		33-4					別図-10 No. 48F
	シャワー棟分電盤	屋外壁掛け、電灯	1999年4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	1999年5月	幸栄電機	1 面					1		34-4					別図-10 No. 49
自動車道	L-1-1 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. 50A

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				準拠する基準								備考
											電気通信施設点検 基準(電)		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確認			
							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	香電電機	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	香電電機	1面					1		33-4					別図-10 No. 50C		
	L-3-6 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香電電機	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	香電電機	1面					1		33-4					別図-10 No. 50G		
細園路	L-3-1 照明制御盤	屋外自立、電灯	1999年4月	香電電機	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	香電電機	1面					1		33-4					別図-10 No. 51B		
こもれびの里	トイレ棟分電盤	屋内壁掛け、電灯	1999年6月	デンバール工業	1面					1		33-4					別図-10 No. 52		
キャビン棟	分電盤 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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	
分電盤 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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 D-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		
	利用拠点A棟分電盤 LM-1	屋内壁掛け、電灯	2001年9月	光和電気	1面					1		33-4					別図-10 No. 54C		
	利用拠点B棟分電盤 LM-2	屋内壁掛け、電灯動力	2001年9月	光和電気	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	光和電気	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

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				準拠する基準							備考
											電気通信施設点検 基準(第)			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明示	
							総合		個別		総合点検	個別点検	2年	3年	5年			
							6	12	6	12								
つどいの里	やぐも分電盤	屋外壁掛け、電灯動力	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、動力、制御回路あり	2002年8月	日成電機製作所	1面					1		34-4					別図-10 No. 54L	
キャンプ揚天文台	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、動力、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 1L-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・A工業	1面					1		33-4					別図-10 No. 59	
バーベキューコーナートイレ	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	2005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 1M-1	屋外壁掛け、電灯	2002年12月	デンバー・A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、動力、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、動力、制御回路あり	1996年1月	テラ極東	1面					1		34-4					別図-10 No. 68	
ピオトープ	分電盤	屋外自立、動力	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、電灯動力	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、動力	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	2000年2月	松下電工	1面					1		33-4					別図-10 No. 75	
Dサイト	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	サウナ操作盤	屋内壁掛け、動力、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 1-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、動力	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 1L-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、動力	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、動力	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、動力	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 0A-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	

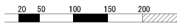
電気通信設備保守点検計画

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				準拠する基準							備考		
							点検回数				電気通信施設点検 基準(第)			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明示			
							総合		個 別	6	12	6	12	総合点検	個別点検	2年			3年	5年
							6	12												
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	西照明分電盤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		
梨園南東国庫池横	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6駐車場休憩所分電盤(GW-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	テラヘルズ	1 面					1		33-4						別図-10 No. 89B		
北入口ゲート	ゲート分電盤(GC1-1)	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-31-1(B1F 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-31-2(B1F 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		
	SKLP-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-2-1(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		
	SKLP-2-1(2F西側業務用EV充電所)	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		
	SKP-B1-1(B1F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. 91I		
	SKP-B1-2(B1F屋外機械置場)	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. 91J		
	SKP-B1-3(B1F屋外機械置場)	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		
	SKP-1-1(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西側空調機械置場)	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-1S	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		
	車庫機械庫 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	中継ポンプ制御盤	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		

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				準拠する基準							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			点検基準に対する条件提示			
							6	12	6	12		総合点検	個別点検	2年		3年	5年	
北入口サイクリング動力分電盤	FTH M-1	屋内壁掛け、電灯・動力	2001年7月	大平電業(香東電機)	1面					1		3年					別図-10 No. 94	
上水道施設	電灯盤	屋内壁掛け、電灯	1994年9月	H成電機製作所	1面					1		3年					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		3年					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	-	テラモ電機	1面					1		3年					別図-10 No. 95C	
芝生広場休憩施設	噴水制御盤	屋外自立	1998年3月	東洋水芸	1面					1		3年					別図-10 No. 95D	
エントランスセンター	S-MS-1	屋内壁掛け、電灯	2009年2月	エビス電工(香東電機)	1面					1		3年					別図-10 No. 95E	
中水設備機械室	中水設備制御盤	屋内壁掛け、電灯	2007年1月	幸美電機	1面					1		3年					別図-10 No. 95F	
エントランスセンター西	拠点分岐1	屋外自立	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		3年					別図-10 No. 95G	
第6駐車場	トイレ分岐盤	屋内壁掛け、電灯	2009年1月	河村電気産業	1面					1		3年					別図-10 No. 95H	
第6駐車場北東	拠点分岐盤2	屋外自立	2007年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		3年					別図-10 No. 95I	
第6駐車場南東	拠点分岐盤3	屋外自立	2001年3月	エビス電工(光和電気)	1面					1		3年					別図-10 No. 95J	
鉄上房	制御盤	屋内壁掛け			1面					1		3年					別図-10 No. 95K	
北入口交差点付近	照明分電盤	屋外自立	2009年11月	ランパール工業	1面					1		3年					別図-10 No. 95K	
CCTV設備																		
ピンタセンター	CCTV制御装置	キヤンパイトー	2012年10月	勝芝通	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	勝芝通(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	勝芝通(Cisco)	2台					1	24-4					No.1除く	ピンタセンター/放送室(新庁舎)	
	ブラザーディスプレイ	50インチ(松下)	2001年9月	パナソニック	1台					1	24-2						管理センター	
	コーダック	OFDM変調器	2012年11月	芝通(Satellite通信)	1台					1	11-1						管理センター	
大芝の里	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台					1	14-1					No.3(ワイヤレス)設置の確認)No.4除く	CCTV1	
中の広場	カメラ装置		2012年10月	芝通(パナソニック)	1台					1	14-1					No.3(ワイヤレス)設置の確認)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.3(ワイヤレス)設置の確認)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.3(ワイヤレス)設置の確認)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.3(ワイヤレス)設置の確認)No.4除く	CCTV5	
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.3(ワイヤレス)設置の確認)No.4除く	CCTV6	
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.3(ワイヤレス)設置の確認)No.4除く	CCTV7	
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	
無線設備保守点検計画																		
エントランス	無線設備	SMR10 (100W)	2011年4月	三菱電機	1箇所	○				1	4-3-3							
第3変電所	無線設備	SM12C	2007年3月	日本無線	1箇所	○				1	4-1-3							
ピンタセンター	無線設備	SM20C	2007年3月	日本無線	1箇所	○				1	4-1-3							



(A3 S=1:11,000)



- | |
|---------------|
| 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 |

凡例

浄化槽

バルブ等

污水管路

※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。

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 っ 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	旧こもればの里単 独浄化槽	処 理 対 象 人 員：約 30 人 処 理 方 法：分離ばっ 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：分離ばっ 気方式	年 4 回	いこいの森

給水設備一覧



(A3 S=1:11,000)



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

凡例

受水槽

バルブ等

上水管路

※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。

保守点検を実施する貯水槽

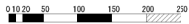
◆浄化槽

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



(A3 S=1:11,000)



- | |
|----------------------|
| 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)



(A3 S=1:11,000)



凡例

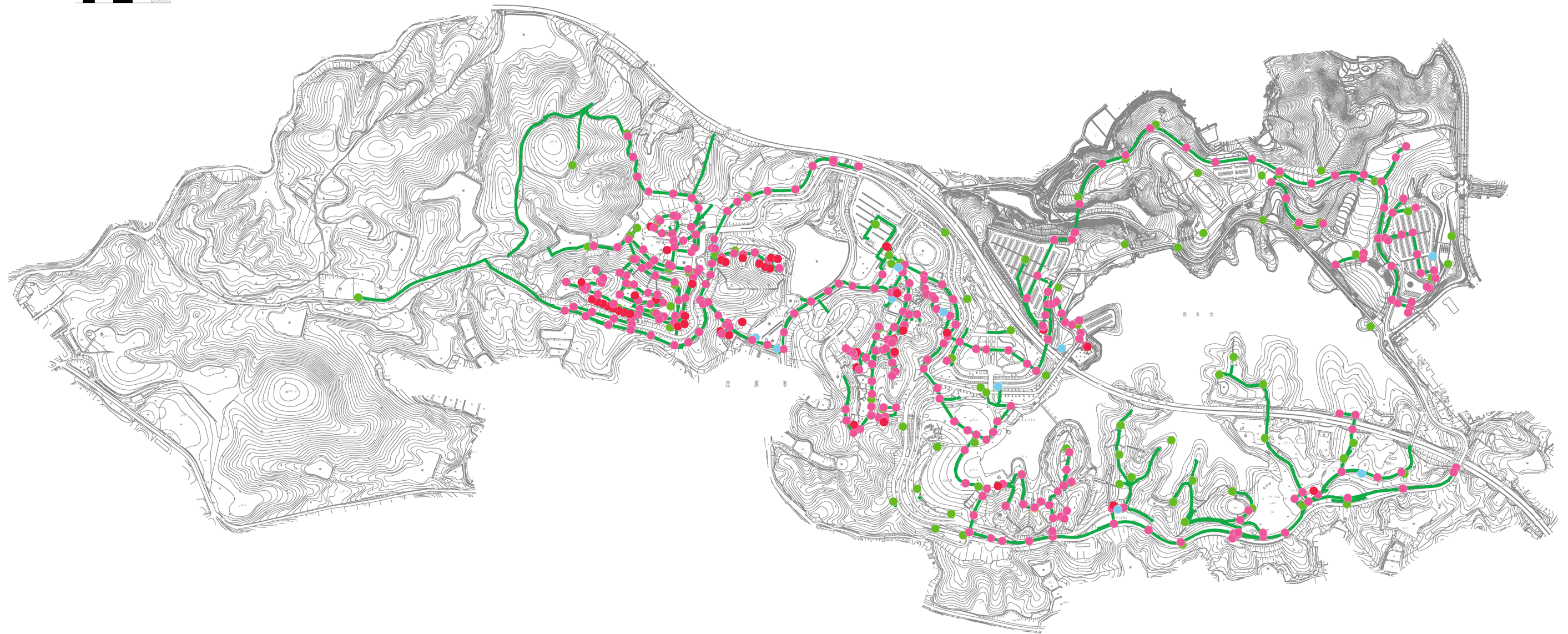
- ポンプ・水栓等
- 配水管路

※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)



(A3 S=1:11,000)



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 ² 含む）、参集殿、木工房、古代たたら工房、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				
オート ビレッ ジ 3	⑧	キャビン B-4	12,655	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。
	⑨	キャビン B-10(I 棟)	6,948				
	⑩	キャビン B-11(J 棟)	1,392				
	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				
オート ビレッ ジ 4	⑲	キャビン B-8(G 棟)	8,738	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。 ・幼児が安全に 水に親しめる 施設とすること。	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	⑳	キャビン B-9(H 棟)	8,752				
	㉑	駐車場	7,076				
	㉒	駐車場	5,340				
	㉓	駐車場	1,200				
	㉔	ゲート（第 1 ゲート）	29,705				
オート ビレッ ジ 5	㉕	ゲート（第 2 ゲート）	78,507	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	・事業終了後 3 年間は修繕不 要な状態とす ること。
	㉖	じゃぶじゃぶ池	69,164				
	㉗	キャンピングカーサイ トキャンプ場（芝）	20,112				
	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
	③⑩	歩道	736			全・快適な利用を確保すること。	
	③⑪	一般カーサイトキャンプ場（設備）	16,796				
	③⑫	共同利用施設 1	61,019				
	③⑬	共同利用施設 5	48,105				
	③⑭	キャラバンサイトコンセント盤 L-C	5,166				
	③⑮	シャワー棟	66,403				
オート ビレッジ 6	③⑯	キャンピングカーサイトキャンプ場（芝）	14,556	218,101	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。
	③⑰	キャンプ場駐車場	10,368				
	③⑱	一般カーサイトキャンプ場（芝）	27,720				
	③⑲	歩道	853				
	④⑩	一般カーサイトキャンプ場（設備）	32,300				
	④⑪	共同利用施設 2	60,667				
	④⑫	共同利用施設 3	61,305				
	④⑬	テントサイトコンセント盤 L-A1	5,166				
	④⑭	テントサイトコンセント盤 L-A2	5,166				
オート ビレッジ 7	④⑮	キャンプ場駐車場	8,064	117,373	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。
	④⑯	一般カーサイトキャンプ場（芝）	18,996				
	④⑰	車道	5,881				
	④⑱	歩道	494				
	④⑲	キャンピングカーサイトキャンプ場（設備）	16,796				
	⑤⑩	共同利用施設 4	61,976				
	⑤⑪	テントサイトコンセント盤 L-B	5,166				
中の広 場・ひ ばの里 1	⑤⑫	中の茶屋	81,747	95,981	必須	・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。
	⑤⑬	ビジターセンター（ゲート棟）	14,234		必須	・公園の利用案内、救護室、授乳室、トイレなど中の広場の中枢施設としての機能を確保すること。	
中の広 場・ひ ばの里 2	⑤⑭	長屋門	70,220	159,672	任意	・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。
	⑤⑮	さとやま館_土蔵	19,033				
	⑤⑯	さとやま館_納屋 1	23,115				
	⑤⑰	さとやま館_納屋 2	19,738				
	⑤⑱	さとやま館_米蔵	27,565				
中の広 場・ひ	⑤⑲	さとやま館_母屋	253,642	253,642	任意	・里山の文化や魅力が体験で	・事業終了後 3 年間は修繕不

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
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	任意	・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	任意	・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				
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、本公園の中核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。

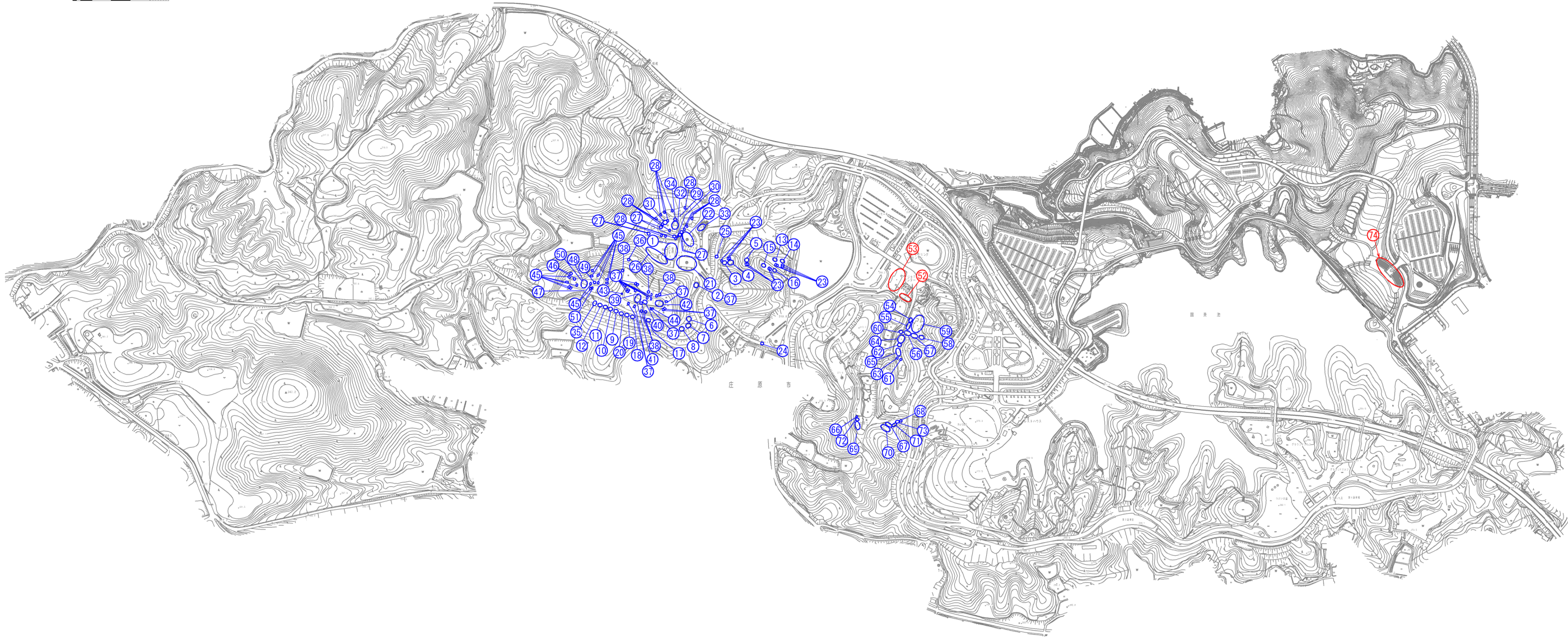
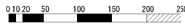
※2：要件については、以下のとおりである。

「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)



①事務所	⑬キャビンB-17(C棟)	②⑤ゲート（第2ゲート）	③⑦キャンプ場駐車場	④⑨キャンピングカーサイトキャンプ場（設備）	⑥⑪農家2 漬物倉庫	⑬炭工房
②キャビンB-1(身障A棟)	⑭キャビンB-18(D棟)	②⑥じゃぶじゃぶ池	③⑧一般カーサイトキャンプ場（芝）	⑤⑩共同利用施設4	⑥⑫農家群 蔵	⑭北口エントランスセンター
③キャビンB-14(E棟)	⑮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）	③⑨歩道	⑤⑪テントサイトコンセント盤L-B	⑥⑬農家群 納屋	
④キャビンB-15(身障B棟)	⑯キャビンB-20(O棟)	②⑧キャンプ場駐車場	④⑩一般カーサイトキャンプ場（設備）	⑤⑫中の茶屋	⑥⑭農家群 母屋1	
⑤キャビンB-16(B棟)	⑰キャビンB-6(M棟)	②⑨車道	④⑪共同利用施設2	⑤⑬ビジターセンター（ゲート棟）	⑥⑮農家群 母屋2	
⑥キャビンB-2(A棟)	⑱キャビンB-7(F棟)	③⑩歩道	④⑫共同利用施設3	⑤⑭長屋門	⑥⑯竹工房 シャワー棟	
⑦キャビンB-3	⑲キャビンB-8(G棟)	③⑪一般カーサイトキャンプ場（設備）	④⑬テントサイトコンセント盤L-A1	⑤⑮さとやま館 土蔵	⑥⑰鉄工房 タタラ工房	
⑧キャビンB-4	⑳キャビンB-9(H棟)	③⑫共同利用施設1	④⑭テントサイトコンセント盤L-A2	⑤⑯さとやま館 納屋1	⑥⑱炭焼き窯	
⑨キャビンB-10(I棟)	㉑駐車場	③⑬共同利用施設5	④⑮キャンプ場駐車場	⑤⑰さとやま館 納屋2	⑥⑲竹工房	
⑩キャビンB-11(J棟)	㉒駐車場	③⑭キャラバンサイトコンセント盤L-C	④⑯一般カーサイトキャンプ場（芝）	⑤⑱さとやま館 米蔵	⑦⑰鉄工房	
⑪キャビンB-12(K棟)	㉓駐車場	③⑮シャワー棟	④⑰車道	⑤⑱さとやま館 母屋	⑦⑱炭工房	
⑫キャビンB-13(L棟)	㉔ゲート（第1ゲート）	③⑯キャンピングカーサイトキャンプ場（芝）	④⑱歩道	⑥⑰農家群 水車小屋	⑦⑲竹工房	

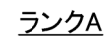
凡例

⑤⑫

：必須施設

①

：任意施設

ランクB

区域番号	施工場所	芝刈工程	ランク	管理面積
17	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	898
18	大芝生広場及び周辺	芝刈工2	B	214
33	ひばの里周辺	芝刈工2	B	953
34	ひばの里周辺	芝刈工2	B	170
14		芝刈工2	B	3,420
40-2		芝刈工2	B	716
49		芝刈工2	B	12,398
53		芝刈工2	B	264
61		芝刈工2	B	172
2-1	グラウンド・ゴルフコース	芝刈工3	B	26,751
15	大芝生広場及び周辺	芝刈工3	B	39,738
62	北入口湖畔広場	芝刈工3	B	6,534
62		芝刈工3	B	6,534
6	スポーツ広場	芝刈工3	B	15,011
7	スポーツ広場	芝刈工3	B	660

ランクC

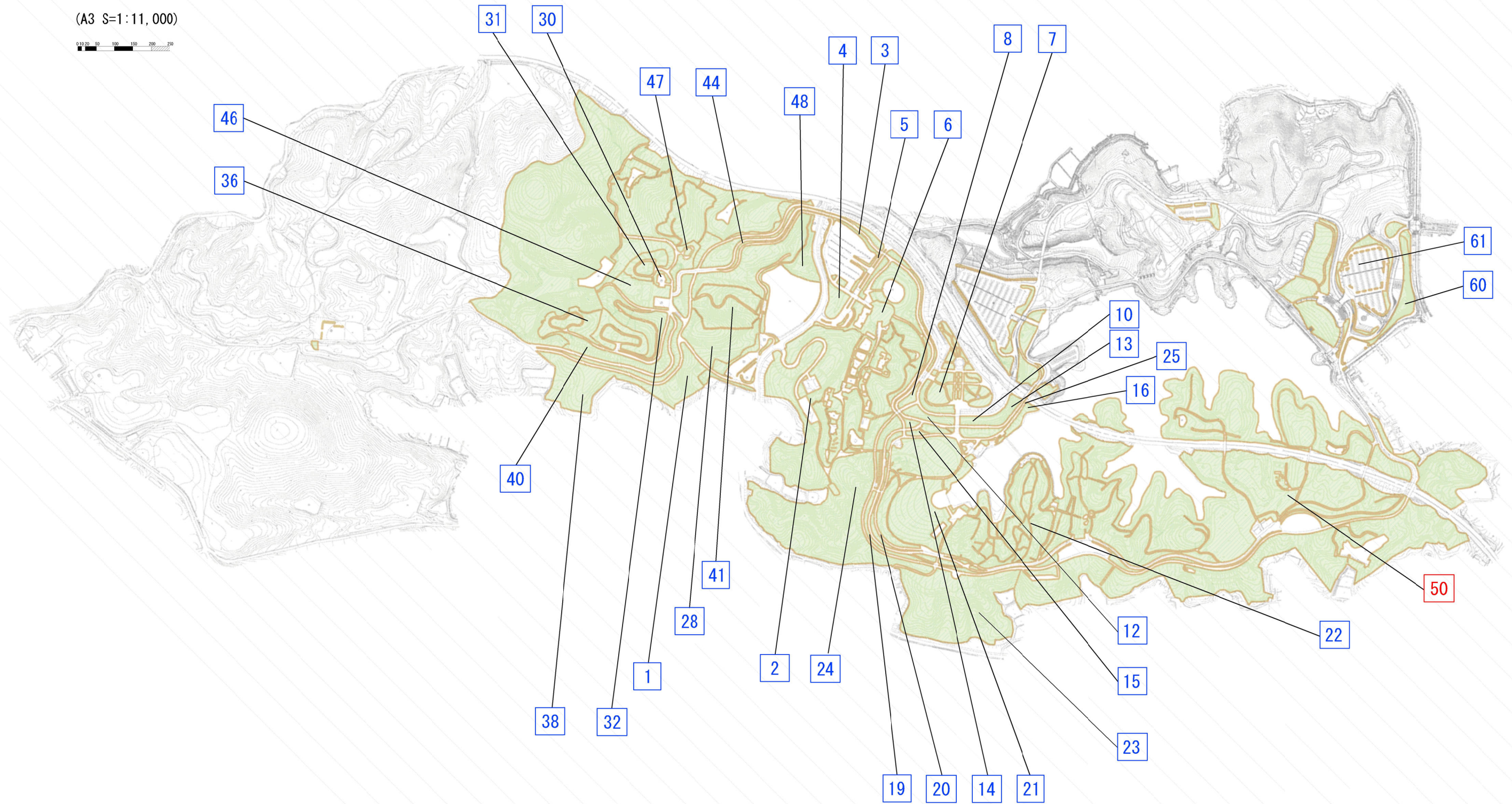
凡 例

 : ランクA
 : ランクB
 : ランクC

中低木管理区域図



(A3 S=1:11,000)



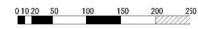
50 管理水準A
1 管理水準B

凡例
中低木

高木管理区域図



(A3 S=1:11,000)



凡例



高木

草地管理区域図

別紙16



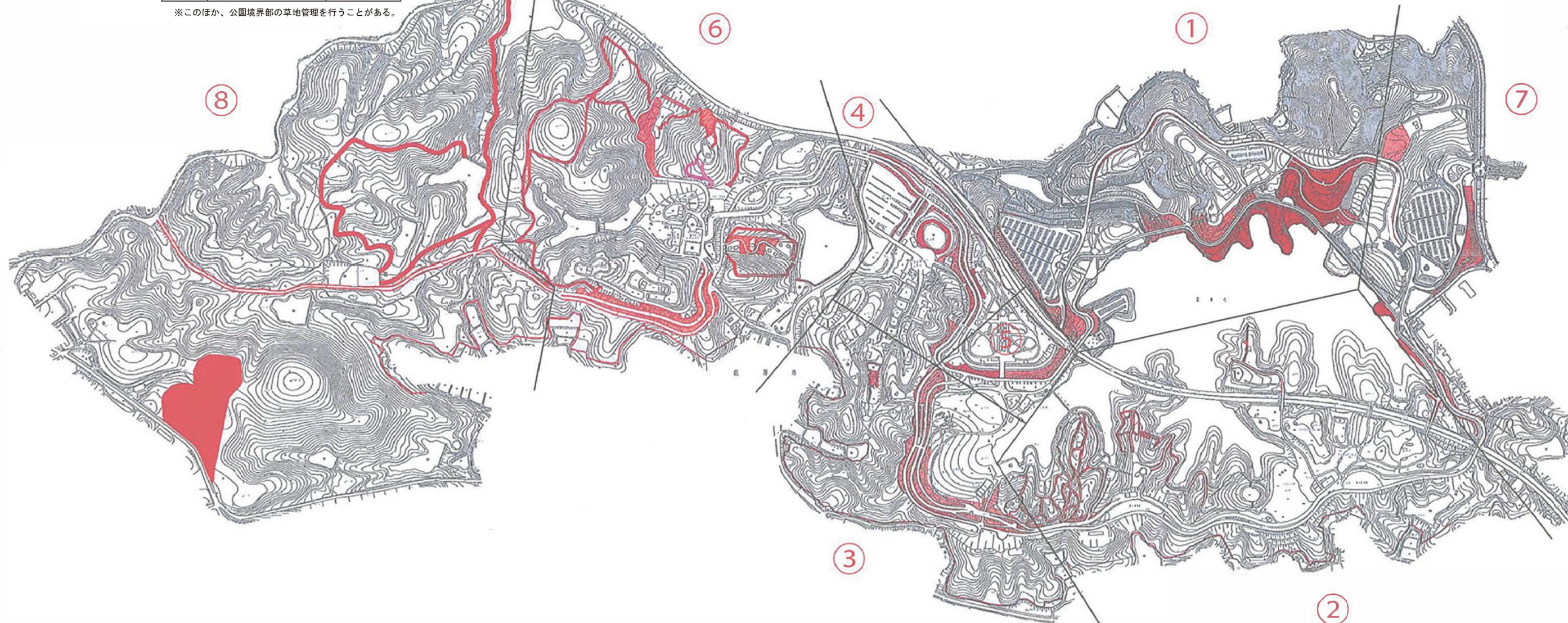
(A3 S=1:11,000)



草地管理区域

No.	エリア名	面積(m ²)
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



(A3 S=1:11,000)



花壇管理区域

No.	エリア名	面積 (㎡)
1	展望台周辺	9
2	坂道花壇	203
合計	—	212



凡例

花壇

花畑管理区域図

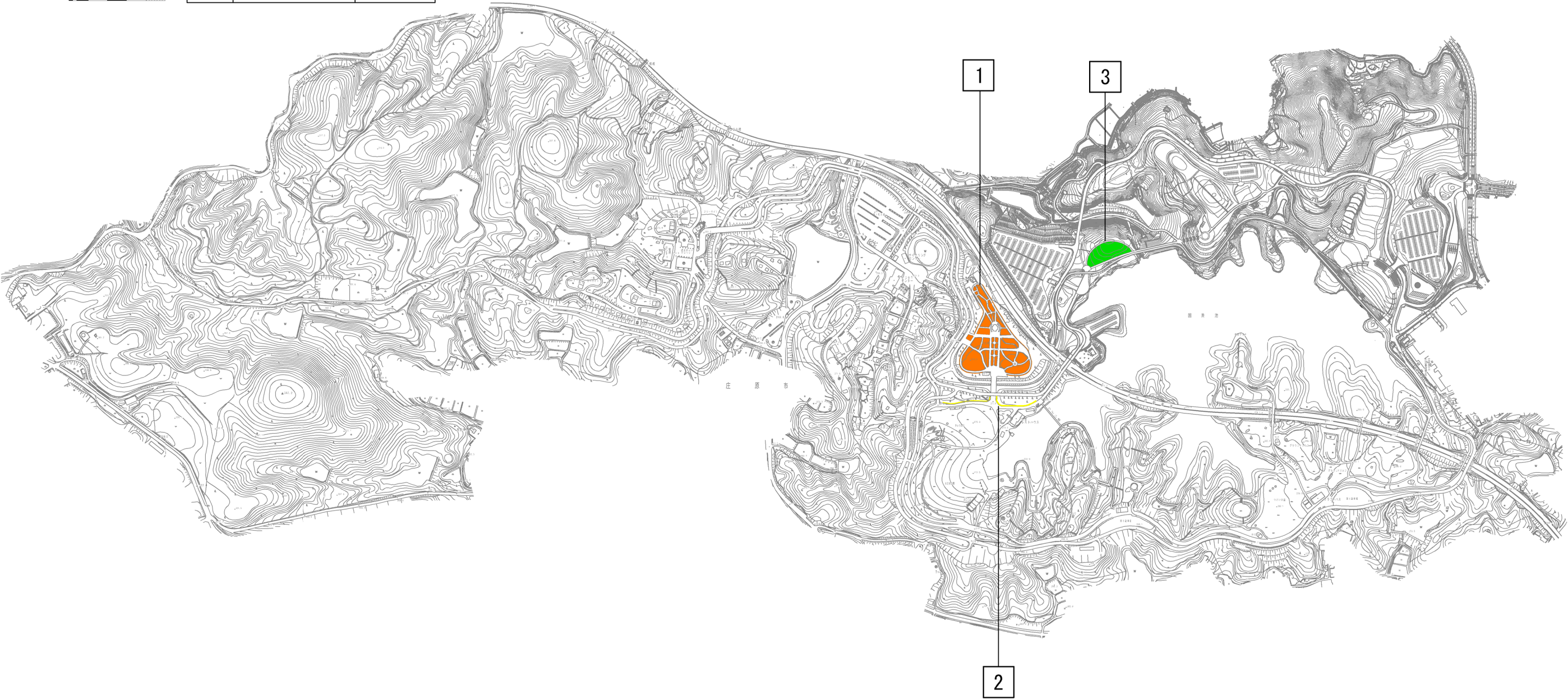


(A3 S=1:11,000)



花畑管理区域

No.	エリア名	面積 (㎡)
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



凡例

花の広場

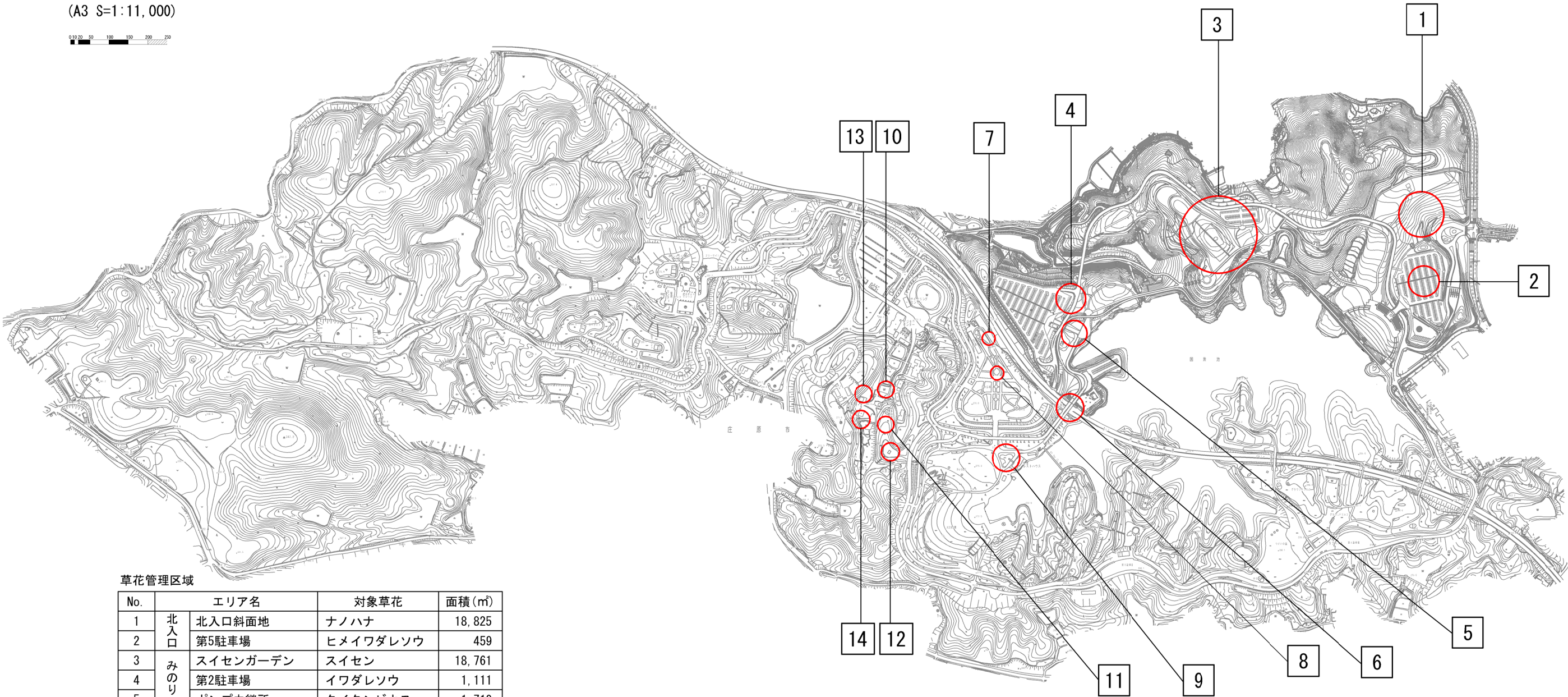
北斜面

ピクニック広場

草花管理区域図



(A3 S=1:11,000)



草花管理区域

No.	エリア名		対象草花	面積 (㎡)
1	北入口	北入口斜面地	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	スイセン	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				
10	中入口周辺・ヒバの里	湖畔レストハウス前	宿根草花	800
11		新池	スイレン	400
12		神楽殿前園路斜面	ジャガ	833
13		たたら鉄工房前高台	ボタン	217
14		灯籠周辺	シラン	33
		神楽殿横	ギボウシ、ジャガ	36
合計				43,720