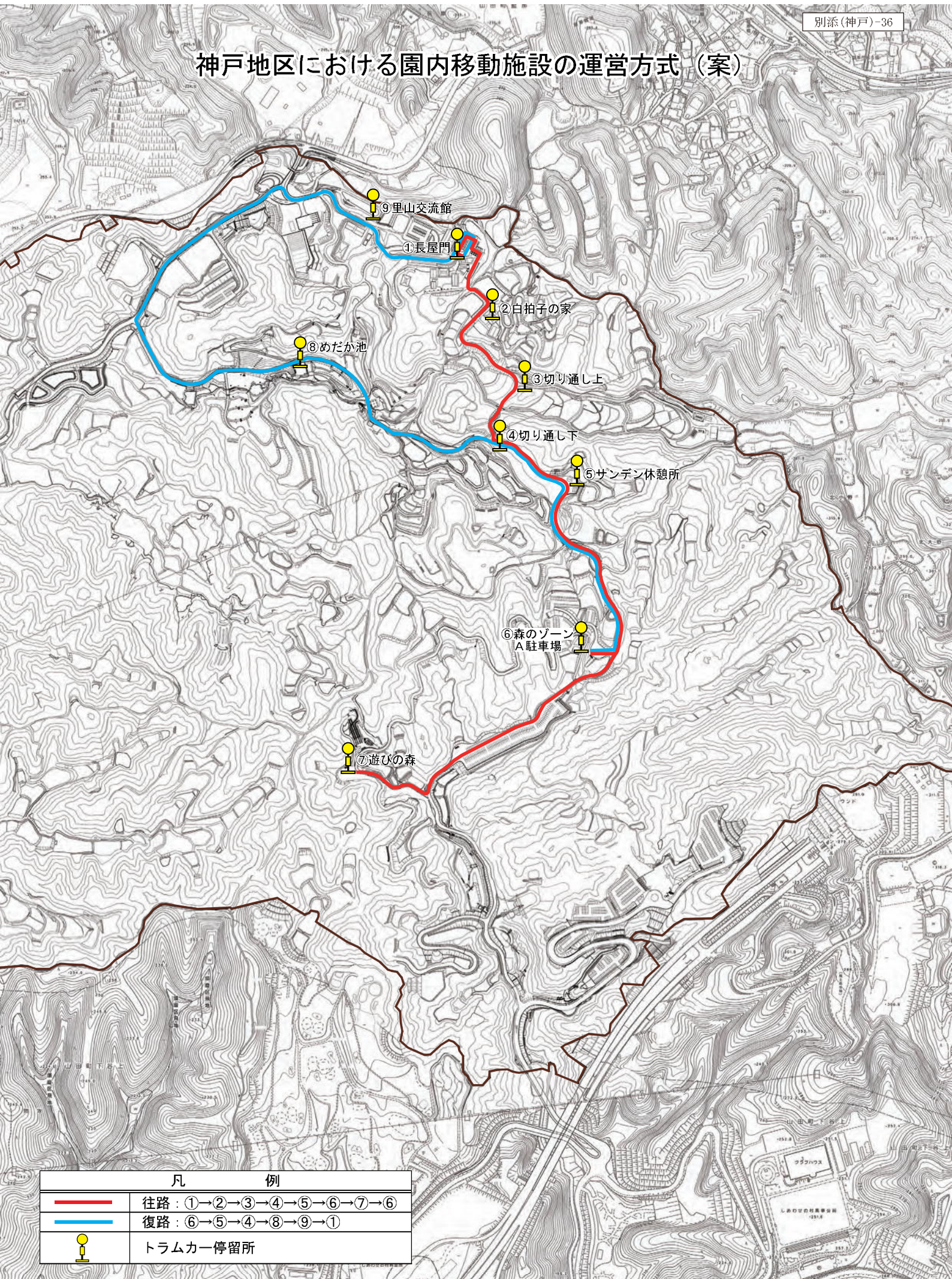


神戸地区における園内移動施設の運営方式（案）



1 目的

本計画は、遊具の劣化や利用に伴う危険性を早期に発見し、遊具による事故を未然に予防するとともに、適切な状態を維持することを目的とする。

2 点検の種類

点検には、「日常点検」「定期点検」があり、下記により実施する。

- (1) 日常点検 (施設設備維持管理課職員)
- (2) 定期点検 (専門業者) ※6月実施予定

遊具点検計画 (淡路地区)

(令和4年度)

3 点検方法

- (1) 日常点検 (別紙一)により実施

遊具の外観を目視し、必要に応じて触診により部材の腐食、亀裂、変形、ボルトの脱落等の施設の変形や異常の有無を調べる。また、設置面や植栽等を含めた遊具周辺の確認も行う。

- (2) 定期点検 (遊具の安全に関する規準 JPFAS-2014 に則った点検)

遊具の点検内容は、(社)日本公園施設業協会が規定する「定期点検検査表」「定期点検表」「特別定期点検表」に基づいて実施し、その結果について定期点検記録簿としてとりまとめる。点検作業の中で測定を行いう必要がある場合は、定められた測定機器又は(社)日本公園施設業協会認定の、JPFAS 検査器具、JPFAS 肉厚測定器、JPFAS 塔下衝撃測定器等を使用して行う。

4 対象遊具

- (1) 夢っこランド(風・花・水エリア)
- (2) 子供の森(雲の砦)

5 実施工程

遊具点検は、下記の工程表により実施する。

分類	点検種類	頻度	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
遊具	日常点検	1回/月	1式													6月予定
	定期点検	1回/年	1式													

H31-35 国営明石海峡公園運営維持管理業務
兵庫県・神戸市公園協会グループ共同体

※日常点検は週1回1エリアを実施し、4週間1サイクルで月1回の点検とする。
点検は次の順で行う。①風のエリア→②花のエリア→③水のエリア→④子供の森

6 その他

(1) 点検作業においては、安全管理を徹底し、作業中であることを揭示して、公園利用者が利用しないよう十分な安全対策を講ずる。

(2) 定期点検等で不良と判断された場合は、速やかに調査職員等へ報告を行う。
 (3) 点検で異常が発見された場合、もしくは、異常の可能性がある場合は、使用禁止が妥当と判断される遊具について、ロープやネット等で使用できないように処置するとともに、使用禁止表示を行い、公園利用者に事故が起きないように安全対策を実施する。

センター長	副センター長	植物管理課長	施設設備課長 管理課長	課 員
-------	--------	--------	----------------	--------

夢っこランド 風エリア 遊具 日 常 点 検 表

点検箇所	点検項目	状況
タマネギ各種		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ロープ	= <input type="checkbox"/> 游具繩類の解れ	
	= <input type="checkbox"/> 切断の有無	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
柱頭部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、劣化等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
メロディウォール		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
柱頭部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、劣化等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
フレキシャンダル		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
柱頭部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、劣化等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
ザイルシャンダル		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ロープ	= <input type="checkbox"/> 游具繩類の解れ	
	= <input type="checkbox"/> 切断の有無	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
ネットシャンダル		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ロープ	= <input type="checkbox"/> 游具繩類の解れ	
	= <input type="checkbox"/> 切断の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
トンネルマイズ		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ゴム類	= <input type="checkbox"/> キズ、劣化、変色の有無	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	
バネル道具		
外観(本体)	= <input type="checkbox"/> キズ、傷食の有無	
金属部	= <input type="checkbox"/> 部材の変形、緩張の有無	
	= <input type="checkbox"/> 鍵の有無	
	= <input type="checkbox"/> 表面・塗装の状態	
ゴム類	= <input type="checkbox"/> キズ、劣化、変色の有無	
ボルト類	= <input type="checkbox"/> 繋み、脱落、緩張等の有無	
その他	= <input type="checkbox"/> 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)	

点検箇所	検査項目	状況
電の砂場	外観(本体) = □ 破損の有無 樹脂部 = □ 部材の変形、劣化等の有無 沙場 = □ 色、塗装の剥離の有無 沙場 = □ 異物等の有無 その他 = □ 光射出の有無	表面・塗装の状態
スパイラルクライム	外観(本体) = □ キズ、腐食の有無 金属部 = □ 部材の変形、破損の有無 金屬部 = □ 気の有無	表面・塗装の状態
スパイダーネット	外観(本体) = □ 滑落、ひび割れの有無 木部 = □ 縞み、脱落、破損自体の有無 支柱部 = □ 剥れ、サクレ、腐り等の有無 その他 = □ 部材の変形、劣化等の有無	表面・塗装の状態
スパイロスライダー	外観(本体) = □ キズ、腐食の有無 金属部 = □ 部材の変形、破損の有無 金屬部 = □ 気の有無	表面・塗装の状態
ネットクライム	外観(本体) = □ 滑落、ひび割れの有無 支柱部 = □ 縞み、脱落、破損自体の有無 その他 = □ 部材の変形、劣化等の有無	表面・塗装の状態
ハイブクライム	外観(本体) = □ キズ、腐食の有無 金属部 = □ 部材の変形、破損の有無 金属部 = □ 気の有無	表面・塗装の状態
空中散歩	外観(本体) = □ 滑落、ひび割れの有無 木部 = □ 剥れ、サクレ、腐り等の有無 支柱部 = □ キズ、劣化、変色の有無 その他 = □ 部材の変形、破損の有無	表面・塗装の状態
空中トンネル	外観(本体) = □ キズ、腐食の有無 金属部 = □ 部材の変形、破損の有無 金属部 = □ 気の有無	表面・塗装の状態
ボルト類	ボルト類 = □ 縞み、脱落、ひび割れの有無 その他 = □ 滑落、ひび割れの有無 外観(本体) = □ キズ、腐食の有無 金属部 = □ 部材の変形、破損の有無 金属部 = □ 気の有無	表面・塗装の状態

点検箇所		点検項目	状況等	点検箇所	点検項目	状況等
サンタートンネル	外観(本体)	□ 強張、腐食等の有無	□ 部材の変形、破損の有無	外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無	□ 部材の変形、破損の有無
金属部	□ 新の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 表面・塗装の状態	□ 頭部	□ 表面・塗装の状態
	□ 滑りの有無	□ 滑りの有無		□ 美面・塗装の状態	□ 滑りの有無	□ 滑りの有無
	□ 滑り、ひび割れの状態	□ 滑り、ひび割れの有無		□ 口溶接、ひび割れの有無	その他	□ 施設周辺及び地盤の状況(異常の有無)
ボルト類	□ 滑り、強張、破損等の有無	□ 滑り、強張、破損等の有無	ボルト類	□ 滑り、強張、破損等の有無	その他	□ 施設周辺及び地盤の状況(異常の有無)
塗装部	□ 部材の変形、劣化等の有無	□ 部材の変形、劣化等の有無	塗装部	□ 部材の変形、劣化等の有無	基盤	□ コムチック塗装の塗み等
その他	□ 部材の変形、腐食、がたつきの有無	□ 部材の変形、腐食、がたつきの有無	その他	□ 地面の凹凸	その他	□ エリア周辺の状況(異常の有無)
外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無	□ キズ、腐食、がたつきの有無	花エリア全域	□ 芝生舗装の塗み等		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無		□ 地面の凹凸		
ネットクライム	□ キズ、腐食、がたつきの有無	□ キズ、腐食、がたつきの有無		□ エリア周辺の状況(異常の有無)		
	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 滑り、ひび割れの有無	□ 滑り、ひび割れの有無				
ロープ	□ 梱縫維の切れ	□ 切断の有無				
	□ 縫み、脱落、破損等の有無	□ 縫み、脱落、破損等の有無				
ボルト類	□ 縫み、脱落、破損等の有無	□ 縫み、脱落、破損等の有無	ボルト類	□ 縫み、脱落、破損等の有無		
その他	□ 脱落、ひび割れの状況(異常の有無)	□ 脱落、ひび割れの状況(異常の有無)	その他	□ 脱落、ひび割れの状況(異常の有無)		
外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無	□ キズ、腐食、がたつきの有無	外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
大波テッキ	外観(本体)	□ 強張、キズ、腐食の有無	外観(本体)	□ 強張、キズ、腐食の有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
その他	□ 強張、キズ、腐食の有無	□ 強張、キズ、腐食の有無	その他	□ 強張、キズ、腐食の有無		
外観(本体)	□ 強張、キズ、腐食の有無	□ 強張、キズ、腐食の有無	外観(本体)	□ 強張、キズ、腐食の有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
ゴム類	□ キズ、変色の有無	□ キズ、変色の有無	ゴム類	□ キズ、変色の有無		
ハネルくぐり	□ 強張、キズ、腐食の有無	□ 強張、キズ、腐食の有無	ハネルくぐり	□ 強張、キズ、腐食、がたつきの有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損、隙り等の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	ボルト類	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無	木部	□ 縫み、脱落、サクラレ、隙り等の有無		
専用部	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無	専用部	□ 部材の変形、強張の有無		
リングタワー	外観(本体)	□ キズ、腐食の有無	外観(本体)	□ キズ、腐食の有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
	□ 表面・塗装の状態	□ 表面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑りの有無	□ 滑りの有無	ボルト類	□ 滑りの有無		
木部	□ 滑り、ひび割れの有無	□ 滑り、ひび割れの有無	木部	□ 滑り、ひび割れの有無		
専用部	□ 滑り、ひび割れの有無	□ 滑り、ひび割れの有無	専用部	□ 滑り、ひび割れの有無		
チューブライダー	外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無	外観(本体)	□ キズ、腐食、がたつきの有無		
金属部	□ 部材の変形、破損の有無	□ 部材の変形、破損の有無	金属部	□ 部材の変形、破損の有無		
	□ 部材の変形、強張の有無	□ 部材の変形、強張の有無				
	□ 表面・塗装の状態	□ 表面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑りの有無	□ 滑りの有無	ボルト類	□ 滑りの有無		
木部	□ 滑り、ひび割れの有無	□ 滑り、ひび割れの有無	木部	□ 滑り、ひび割れの有無		
専用部	□ 滑り、ひび割れの有無	□ 滑り、ひび割れの有無	専用部	□ 滑り、ひび割れの有無		
その他	□ 強張、変色等の有無	□ 強張、変色等の有無	その他	□ 強張、変色等の有無		

点検箇所		点検項目		状況等	
チューブスライダー	外観(本体)	□ キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑み、脱落、破損等の有無				
樹脂部	□ 部材の変形、劣化、変色等の有無				
	□ 脱落、ひび割れの有無				
その他	□ 部材の変形、劣化、変色等の有無				
外観(本体)	□ 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)				
金属部	□ 滑り、キズ、腐食の有無				
	□ 剥離、塗装の状態				
ネットのぼり	□ 繩の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ネット	□ 滑り、脱落、破損等の有無				
	□ 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)				
ボルト類	□ 滑み、脱落、破損等の有無				
その他	□ 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)				
外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無				
金属部	□ 剥離、塗装の解れ				
	□ 切断の有無				
ネット	□ 繩の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑り、脱落、破損等の有無				
その他	□ 施設周辺及び地表の状況(異常の有無)				
外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無				
金属部	□ 剥離、塗装の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
(ロープ)	□ 切断の有無				
ボルト類	□ 繩の有無				
元気の帆	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
ポーダスローブ	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
木舟	外観(本体)	□ 繩の有無			
	□ 滑り、脱落、カクレ、腐食等の有無				
	□ 施設周辺の状況(異常の有無)				
船首ネット	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ネット	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
	□ 剥離、塗装の解れ				
	□ 切断の有無				
ボルト類	□ 繩の有無				
その他	□ 繩の有無				
外観(本体)	□ 施設周辺の状況(異常の有無)				
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
船首ネット	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ネット	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
	□ 剥離、塗装の解れ				
	□ 切断の有無				
ボルト類	□ 繩の有無				
その他	□ 繩の有無				
外観(本体)	□ 施設周辺の状況(異常の有無)				
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
甲板ネット	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食の有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
ボルト類	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
ネット	□ 滑り、脱落、ひび割れの有無				
	□ 剥離、塗装の解れ				
	□ 切断の有無				
ボルト類	□ 繩の有無				
その他	□ 繩の有無				
外観(本体)	□ 施設周辺の状況(異常の有無)				
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
パネルくぐり	外観(本体)	□ 滑り、キズ、腐食、がたつきの有無			
金属部	□ 部材の変形、破損の有無				
	□ 鍍の有無				
	□ 美面・塗装の状態				
その他	□ 美面・塗装の状況(異常の有無)				

夢っこランド水エリア遊具日常点検表

令和 年月日(曜日) 時 時 点検者:

点検方法…目視・触診・聽診・器具類使用確認 使用中止・要修理→△ 施設周辺…内容記載

センターエリア	副センター長	植物管理課長	施設設備課長	管理課長	課員
年月日(曜日)					

点検箇所	点検項目	状況等
ウォータートンネル	外観(本体) = 口 逸損、キズ、腐食の有無 金属部 = 口 鏡の有無 = 口 着面・塗装の状態 = 口 滑接、ひび割れの有無	
ボルト類	口 縫み、脱落、破損等の有無 その他 = 口 施設周辺及び地盤の状況(異常の有無) = 口 水の出が適正か = 口 側護(掛け)	
みのむしブランコ	外観(本体) = 口 逸損、キズ、腐食、がたつきの有無 金属部 = 口 表面・塗装の状態 = 口 滑接、ひび割れの有無 ロープ = 口 保護継続の解れ = 口 切断の有無 = 口 黒糞の有無 = 口 繩の有無 = 口 逸損、脱落、破損等の有無 ホルト類 = 口 縫み、脱落、破損等の有無 木部 = 口 剥れ、ササクレ、腐り等の有無 その他 = 口 施設周辺及び地盤の状況(異常の有無) = 口 補装の劣化・陥没 = 口 芝生舗装の傷み等 その他 = 口 地面の凹凸 = 口 エリア周辺の状況(異常の有無)	
水エリア全域		

点検箇所	点検項目	施設設備機持 管	施設設備課長	植物管理課長	副センタ長	センタ長	点検員
外観(本体)	= 口 鏡の有無						
金属部	= 口 鏡の有無						
= 口 着面・塗装の状態							
= 口 滑接、ひび割れの有無							
ボルト類	= 口 縫み、脱落、破損等の有無						
その他	= 口 施設周辺及び地盤の状況(異常の有無)						
	= 口 水の出が適正か						
	= 口 側護(掛け)						

子供の森雲の砦 遊具日常点検表

令和 年 月 日(曜日) 時 点検者:

- 点検方法…目視・触診・聽診・簡易工具類使用確認
- 点検記号…点検済み→△ 使用中止要修理→×
- (□にチェック)、△・×は状況欄に内容記載

点検箇所	点検項目	状況等
ゴロゴロスライダー(海側)	外観(本体) = 口 キズ、腐食等の有無 金属部 = 口 鏡の有無 = 口 着面・塗装の状態 = 口 滑接、ひび割れの有無	□ キズ、腐食等の有無 □ 鏡の有無 □ 着面・塗装の状態 □ ひび割れの有無、 □ 滑接、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無、 □ 保壁・手摺、転落防止柵のぐらつきの有無
ローラー	口 鏡の有無 = 口 逸損、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 = 口 保壁の絆み = 口 脱落、ひび割れの有無	□ ローラーの逸脱、接隼の有無 □ 保壁・手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 □ 保壁の絆み □ 脱落、ひび割れの有無
その他	口 脱落、ひび割れの有無 = 口 脱落、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無	□ 脱落、ひび割れの有無 □ 手摺、転落防止柵のぐらつきの有無
ゴロゴロスライダー(山側)	外観(本体) = 口 キズ、腐食等の有無 金属部 = 口 鏡の有無 = 口 着面・塗装の状態 = 口 ひび割れの有無	□ キズ、腐食等の有無 □ 鏡の有無 □ 着面・塗装の状態 □ ひび割れの有無
滑り台	口 逸損、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 = 口 かがつき、くつきの有無 = 口 脱落、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無	□ 逸損、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 □ かがつき、くつきの有無 □ 脱落、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無
木製部	口 黒糞の有無 = 口 脱落、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無	□ 黒糞の有無 □ 脱落、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無
金属性部	口 黒糞の有無 = 口 ささくれ、ひび割れ等の有無 = 口 手摺、手筋のぐらつきの有無、 = 口 金・ボルトの飛出しの有無	□ 黒糞の有無 □ ささくれ、ひび割れ等の有無 □ 手摺、手筋のぐらつきの有無、 □ 金・ボルトの飛出しの有無
シャングリラジム	口 着面・塗装の状態 = 口 滑接、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 = 口 逸脱、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無	□ 着面・塗装の状態 □ 滑接、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無 □ 逸脱、手摺、転落防止柵のぐらつきの有無
ネット部	口 逸脱、手摺、転落防止柵の状態 = 口 かけられ、手筋の状態、	□ 逸脱、手摺、転落防止柵の状態 □ かけられ、手筋の状態、
鋼鉄部	口 コムチップ接合の耗減、底板の有無 = 口 脱落、手摺、転落防止柵の状況(異常の有無)	□ コムチップ接合の耗減、底板の有無 □ 脱落、手摺、転落防止柵の状況(異常の有無)
その他		

点検箇所	点検項目	状況等	点検項目	状況等
床等のクッション材及びワーム	外観(本体) 脚部 頭部	□ キズ、駄食等の有無、表面変形の状態 □ クッション材の劣化・腐食の有無	外観(本体) 金具部 金屬部	□ キズ、駄食等の有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無
その他	□ 水箱の形状 □ 製造部品の確認	□ 溶接、ひび割れの有無	□ 溶接、ひび割れの有無	□ 溶接、ひび割れの有無
天井のリング	外観(本体)	□ キズ、駄食等の有無	外観(本体) 金具部 金屬部	□ キズ、駄食等の有無 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無
本体構造物	外観(本体) 本体構造物	□ キズ、駄食等の有無 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無	外観(本体) 金具部 金屬部	□ キズ、駄食等の有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無
後部部	外観(本体) ボルト・ナット	□ キズ、駄食等の有無 □ がこつき、ぐらつきの有無	外観(本体) ボルト・ナット 金具部	□ キズ、駄食等の有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無
よじのぼりネット	外観(本体)	□ 縞模様の有無	外観(本体) ボルト・ナット ロープ部	□ キズ、駄食等の有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無
橋	外観(本体)	□ キズ、駄食等の有無	外観(本体) 本體部 接続部 金具部	□ キズ、駄食等の有無 □ 表面塗装の状態 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無
よじのぼり壁	外観(本体) 壁面	□ キズ、駄食等の有無 □ ひび割れの有無 □ 手がかかる石の接着部	外観(本体) 金具部 ロープ部	□ キズ、駄食等の有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ 溶接、手筋の有無 □ 針金・ボルトの突出しの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ がこつき、ぐらつきの有無
くねくねサンゴ	外観(本体) 接続部	□ キズ、駄食等の有無 □ がたつき、ぐらつきの地盤の状況 □ 結束部の異常(全員との接続部)	外観(本体) 金具部 金屬部	□ キズ、駄食等の有無 □ がこつき、ぐらつきの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無 □ ポート・ナット □ 線材 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況 □ 結束部の異常(全員との接続部)
玉付きロープ	外観(本体) 溶脂部	□ キズ、駄食等の有無 □ がたつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無)	外観(本体) 金具部 金屬部	□ キズ、駄食等の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無 □ ポート・ナット □ 線材 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況 □ 結束部の異常(全員との接続部)
その他	□ 水箱の形状 □ 製造部品の確認	□ 溶接、ひび割れの有無	その他	□ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ 溶接、ひび割れの有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)
臺の皆エリア全域	その他	□ 水箱の形状 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無)	その他	□ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)
溶脂部	□ 水箱の形状 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無)	□ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)	その他	□ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)
その他	□ 水箱の形状 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無)	□ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)	その他	□ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 溶接、ひび割れの有無 □ 表面塗装の状態 □ 異形の有無 □ がこつき、ぐらつきの地盤の状況(異常の有無) □ 結束部の異常(全員との接続部)

1 目的
本計画は、遊具の劣化や利用に伴う危険性を早期に発見し、遊具による事故を未然に予防するとともに、適切な状態を維持することを目的とする。

2 点検の種類

点検には、「日常点検」「定期点検」があり、下記により実施する。

- (1) 日常点検 (施設設備維持管理課職員)
- (2) 定期点検 (専門業者)

3 点検方法

(1) 日常点検 (別紙-1により実施)

遊具の外観を目視し、必要に応じて触診により部材の腐食、亀裂、変形、ボルトの脱落等の施設の変形や異常の有無を調べる。また、設置面や構造等を含めた遊具周辺の確認も行う。

(2) 定期点検 (遊具の安全に関する規準 JPPA-S:2008に則した点検)

遊具の点検内容は、(社)日本公園施設業協会が規定する「定期点検終括表」「定期点検表」「特別定期点検表」に基づいて実施し、その結果について定期点検記録簿としてとりまとめれる。点検作業の中で測定を行う必要がある場合は、定められた測定機器又は(社)日本公園施設業協会認定の、JPPA 検査器具、JPPA 肉厚測定器、JPPA 幕下衝撃測定器等を使用して行う。(今年度は1月に実施済み)

4 対象遊具

- (1) 遊びの森

5 実施工程

遊具点検は、下記の工程表により実施する。

分類	種類	頻度	数量												備考
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
遊具	日常点検	毎月	1式												
	定期点検	毎年	1式												

※日常点検は月1回の点検とする。

6 その他

- (1) 点検作業においては、安全管理を徹底し、作業中であることを掲示して、公園利用者が利用しないよう十分な安全対策を講ずる。

H31-35 国営明石海峡公園運営維持管理業務
兵庫県・神戸市公園協会グループ共同体

遊びの森 游具日常点検表

令和 年 月 日(曜日) 時 点検者:

*点検方法…目視・触診・點検器具使用確認
*点検記号…点検済み→□ 要監視→△ 使用中止・要修理→×

園長	副園長 (係設置)	担当

- (2) 定期点検等で不良と判断された場合は、速やかに調査職員等へ報告を行う。
 (3) 点検で異常が発見された場合、もしくは、異常の可能性がある場合は、使用禁止が妥当と判断される遊具について、ロープやネット等で使用できないように処置するとともに、使用禁止表示を行い、公園利用者に事故が起きないように安全対策を実施する。

点検箇所	点検項目	状況等
ローラーコースター	外観(本体) = □キズ、腐食等の有無	
金剛部	= □側の有無 = □表面塗装の状態 = □溶接、ひび割れの有無、	
	= □側壁・手摺・転落防止板のぐらつきの有無	
ローラー部	= □ローラーの脱落、接続の有無 = □ボルトの緩み	
	= □異常音の有無	
	= □異常の有無	
	= □修繕の有無	
その他	= □設置周辺及び地表の状況(異常の有無)	
ローラーコースター(小)	外観(本体) = □キズ、腐食等の有無	
金剛部	= □側の有無 = □表面塗装の状態 = □溶接、ひび割れの有無	
	= □側壁・手摺・転落防止板のぐらつきの有無	
ローラー部	= □ローラーの脱落、接続の有無 = □ボルトの緩み	
	= □異常音の有無	
	= □異常の有無	
その他	= □設置周辺及び地表の状況(異常の有無)	



園長	副園長 (係官連絡)	担当

遊びの森 遊具日常点検表

令和 年 月 日(翌日) 時

点検者:

*点検方法…目視・触診・時計・音量工具類使用確認
*点検記号…点検済み→○ 要監視→△ 使用中止・要修理→×

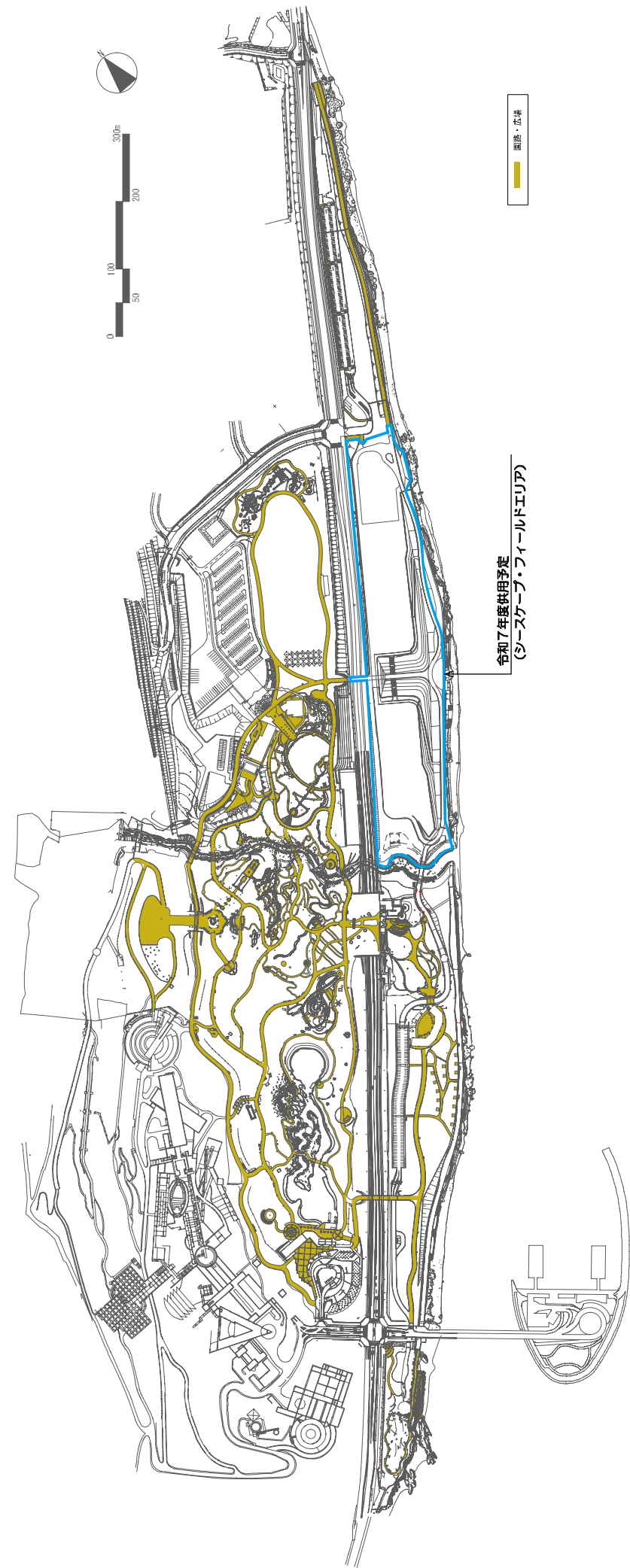
(□にチェック)、△・×は状況欄に△◎登記欄

点検箇所	点検項目	状況
ローラーコースター	外観(本体) = ○キズ、傷食等の有無	
金属性部	= ○錆の有無	
	= ○表面塗装の状態	
	= ○溶接、ひび割れの有無、	
	= ○側壁・手摺・転落防止柵のぐらつきの有無	
ローラー部	= ○ローラーの脱落、接触の有無	
	= ○ボルトの締み	
	= ○異常音の有無	
	= ○異常の有無	
	= ○磨耗の有無	
その他	= ○設置周辺及び地表の状況(異常の有無)	
外観(本体)	= ○キズ、傷食等の有無	
金属性部	= ○錆の有無	
	= ○表面塗装の状態	
	= ○溶接、ひび割れの有無	
	= ○側壁・手摺・転落防止柵のぐらつきの有無	
ローラー部	= ○ローラーの脱落、接触の有無	
	= ○ボルトの締み	
	= ○異常音の有無	
	= ○磨耗の有無	
その他	= ○設置周辺及び地表の状況(異常の有無)	

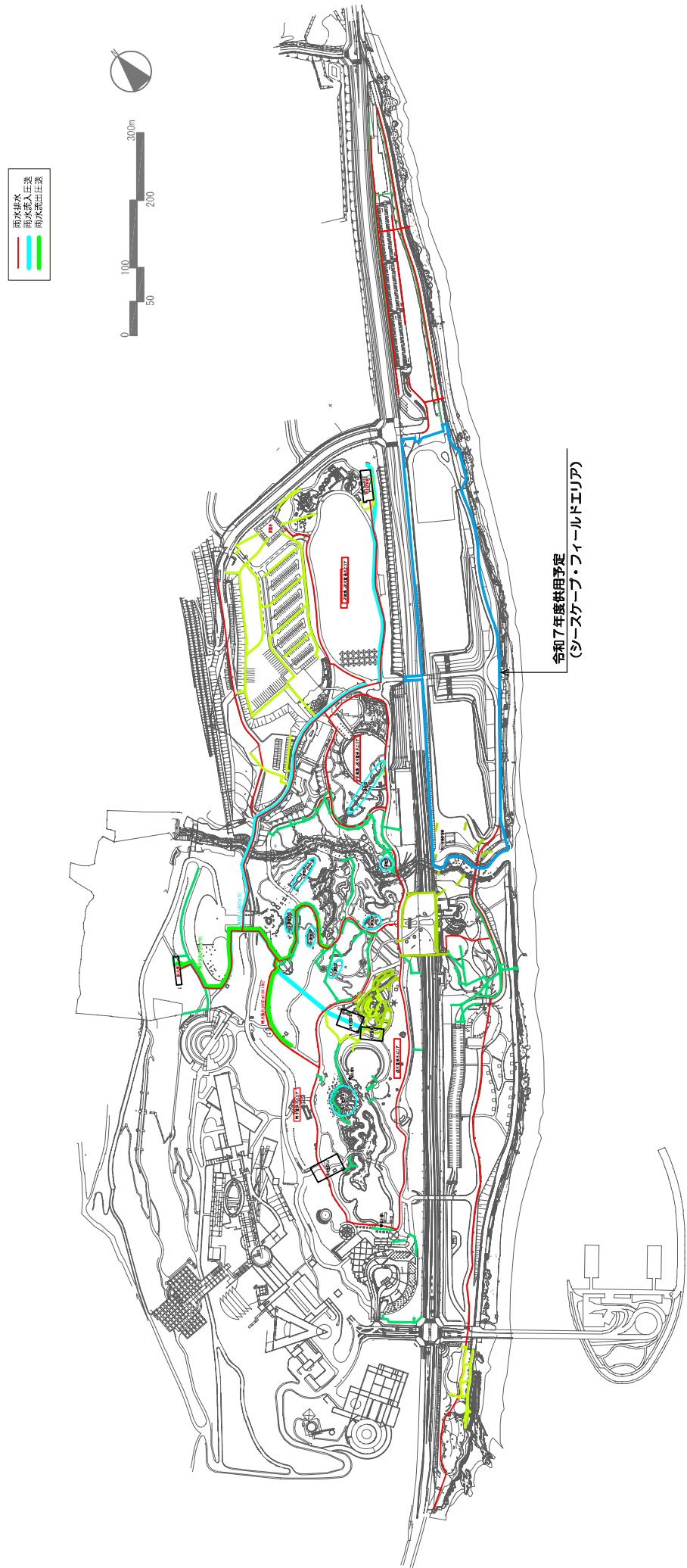


園路・広場管理図

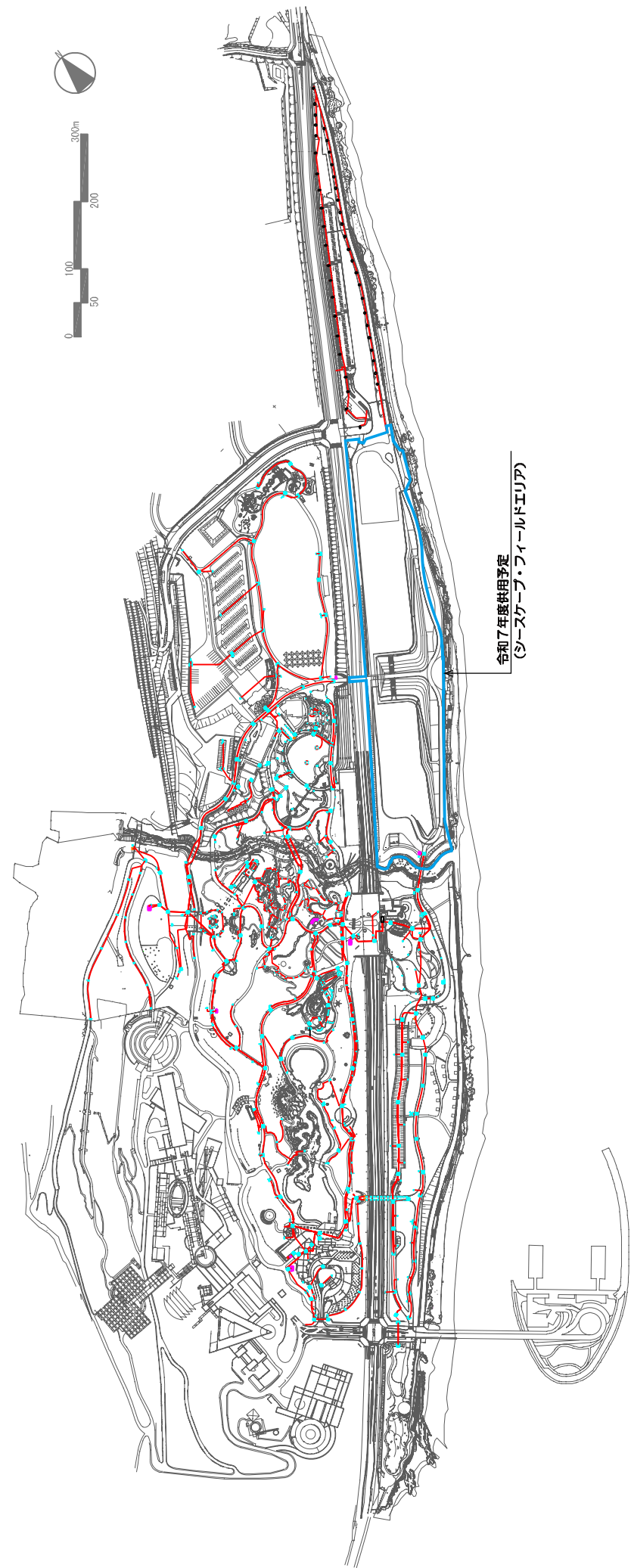
別添(淡路)-38



雨水系統図



電気配線経路図



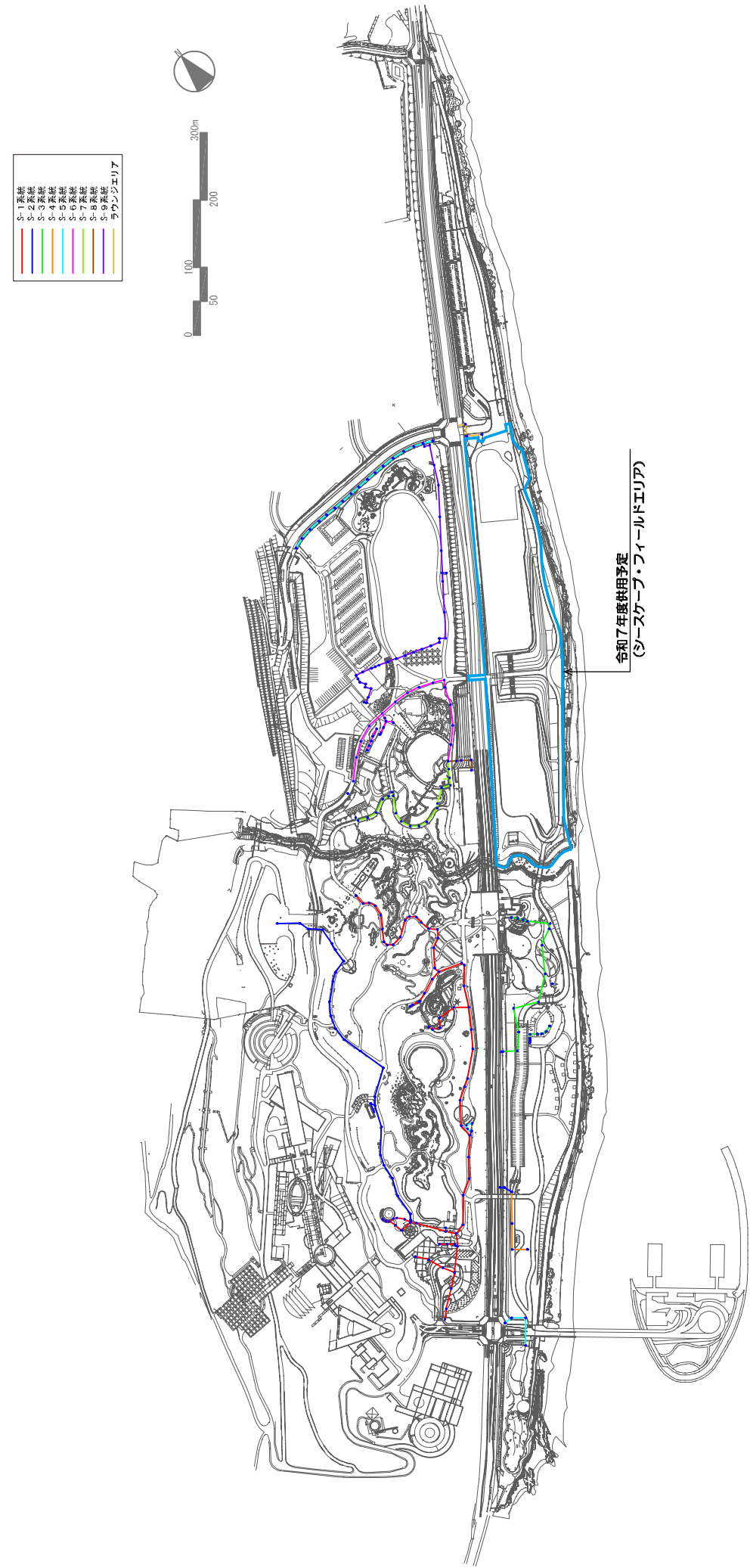
給水系統図

W-1系統
W-2系統
W-3系統
W-4系統
W-5系統
W-6系統
W-7系統
W-8系統
W-9系統
W-10系統
W-11系統
ラウジシェア

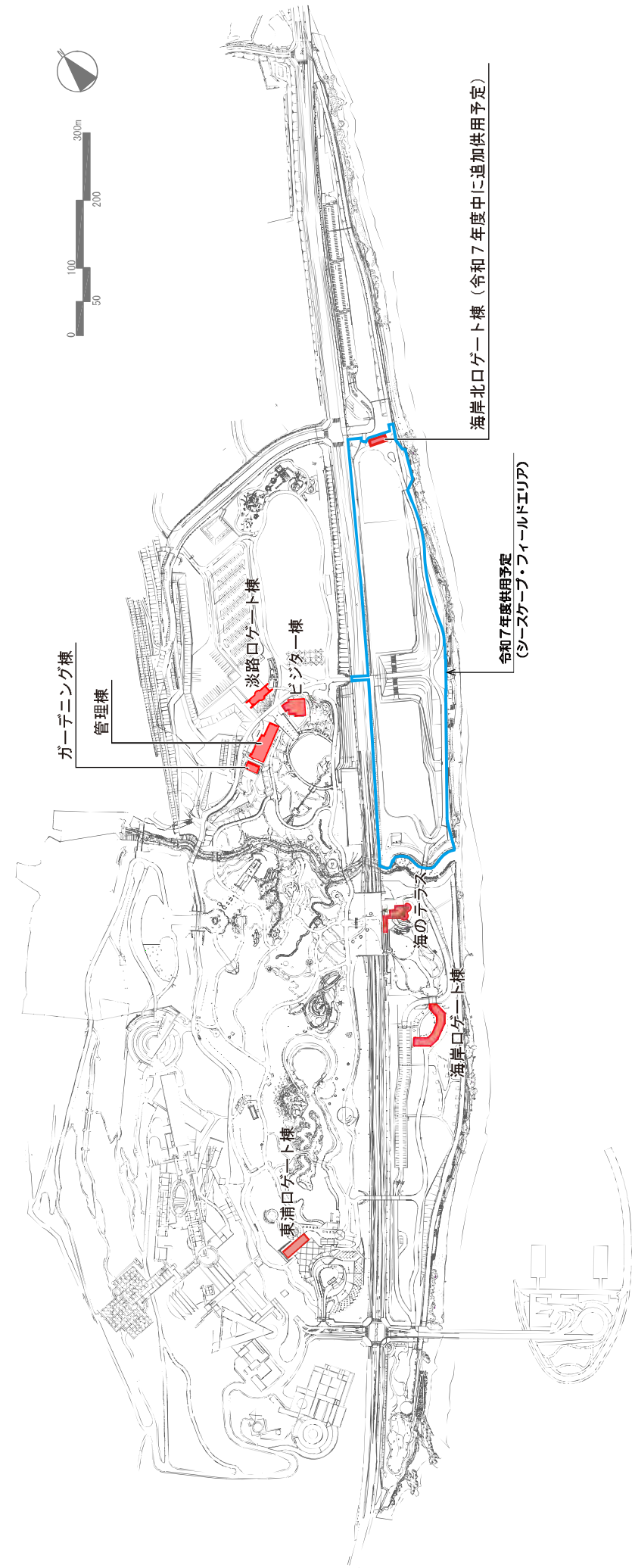
0 50 100 200 300m



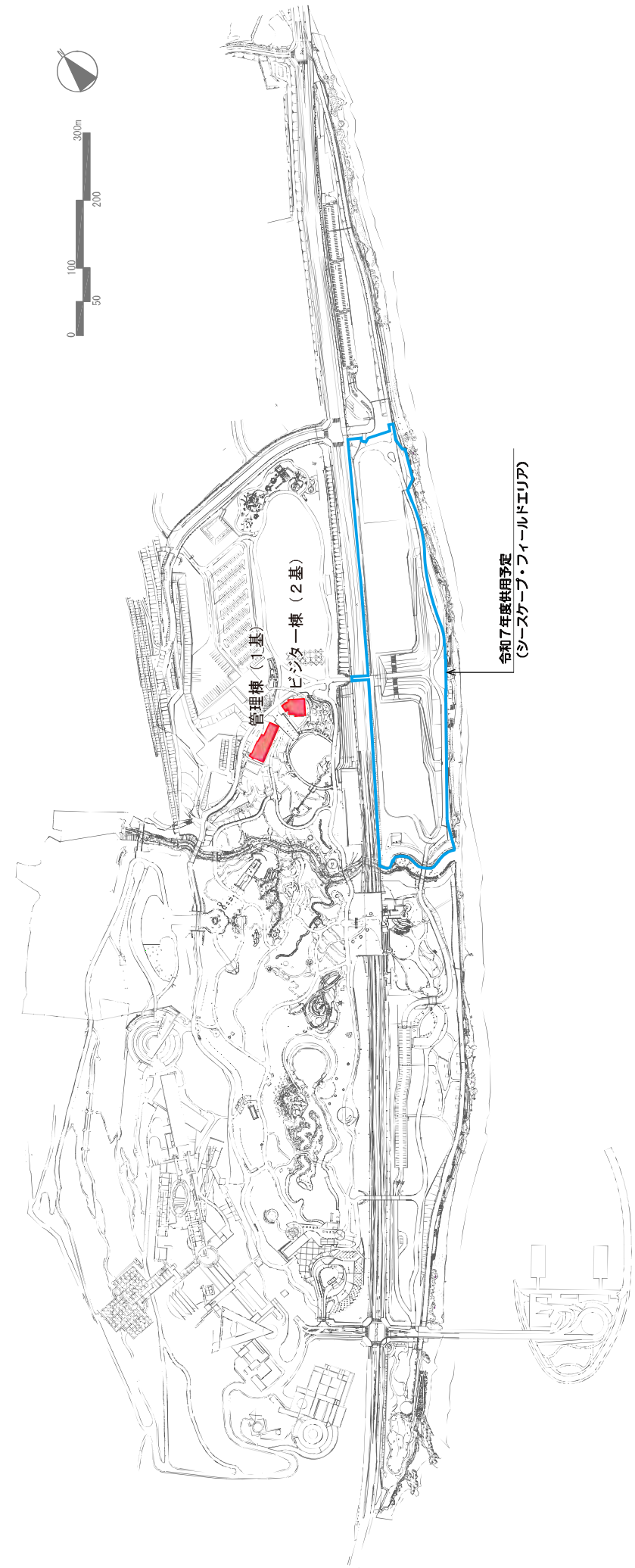
汚水系統図



空調設備位置図



昇降機設備位置図



消防設備位置図

