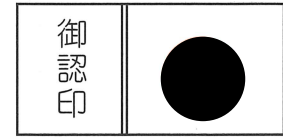


工事番号			経
管理番号	H		提

平成2023年 3月 17日



雄勝文化会館 御中

舞台機構保守点検報告書



作成	西嶋
----	----

舞台機構設備点検対象

吊物機構 ホール名称

①[ホール] ③[]
 ②[] ④[]

	①	②	③	④
残響装置(吸音体・残響板・残響カーテン・他)				
間仕切り装置				
客席天井開閉				
天井開閉	○			
シャンデリア				
客席ブリッジ				
客席ライトボタン				
客席ボタン				
スピーカー				
防火戸				
緞帳(絞り緞帳・引割緞帳・三つ折緞帳・巻取緞帳・他)	○			
オペラカーテン				
可動プロセニウム(ポータルブリッジ・見切りパネル)				
サイドパネル				
花道可動側壁				
定式幕				
暗転幕				
紗幕				
源氏幕				
点吊り				
美術ボタン	○			
東西ボタン				
パノラマボタン				
サスペンションライトボタン	○			
ボーダーライトボタン				
水平ライトボタン	○			
ライトブリッジ				
ブリッジ渡り橋				
ライトタワー(ラダー・トーメンタル)				
スクリーン(カットマスク・カーテン・天カット・地カット)				
一文字幕(かすみ幕)				
東西幕				
袖幕				
引割幕				
中割幕				
水平幕(水平バック幕)				
大黒幕(バック幕)				
サイクロラマ(レント)				
天井反射板(昇降・変角)				
正面反射板(固定・昇降・自走)	○			
側面反射板(固定・昇降・自走)				
走行反射板(シェルター)				
跳ね上げ装置				
ゴンドラ(昇降パレット)				
ホイスト				
手動ウィンチ				
その他① (遮音扉)	○			
その他② (ガラス扉)	○			
その他③ ()				

※ 該当する装置を[○]印にて記入をしています。

※所定の点検作業を下記の通り完了致しましたのでご報告申し上げます。

点検 調 整 事 項	<ul style="list-style-type: none">○各吊物ワイヤークリップ取付確認、レベル確認、掃除○各電動マシン動作確認、掃除○迫り動作確認、注油、掃除
総 合 所 見	<ul style="list-style-type: none">○一部滑車に錆が見受けられます。交換をお願いします。○操作盤機器、制御盤、ワイヤーの交換をお願いします。操作盤パネル交換済み(2022年1月)○遮音扉の下部に腐食が発生しております。修繕をお願いします。
連 絡 事 項	<ul style="list-style-type: none">○ライト5のワイヤーが化粧板取付金具に接触し異音が発生しております。早急な対応をお願いします。
作業時間	時 分 ~ 時 分
作業員名	加藤、西嶋

保守点検チェックリスト

点検項目	NO.	点検要領	①	②	③	④
機械台	1-1	取付状態の良否	✓			
	1-2	構造材変形・損傷の有無	✓			
マシ一式	2-1	油量の良否	✓			
	2-2	油漏れの有無	✓			
	2-3	運転中の異音・発熱の有無	✓			
	2-4	Vベルトの取付状態の良否	✓			
	2-5	配線・端子の緩みの有無	✓			
ドラム シーブ	3-1	ロープ溝の摩耗の良否	✓			
	3-2	乱巻きの有無	✓			
ブレーキ	4-1	作動状態の良否	✓			
	4-2	ライニング摩耗の良否	✓			
	4-3	異音・発熱の有無	✓			
滑車	5-1	取付状態の良否	×			
	5-2	ロープ溝の摩耗の良否	×			
	5-3	回転中の異音・振動の有無	×			
ワイヤー ロープ	6-1	摩耗・素線切れの有無	△			
	6-2	張り具合の良否	△			
	6-3	端部取付状態及びワイヤークリップの良否	△			
ギャラリ 綱元	7-1	カウンターウェイト枠の取付状態の良否	/			
	7-2	ガイドシューの摩耗の良否	/			
	7-3	ワイヤーロープ取付状態の良否	/			
	7-4	レール取付状態の良否	/			
	7-5	リミットスイッチ作動状態の良否	/			
マニラロープ	8-1	摩耗・素線切れの有無	/			
	8-2	張り具合の良否	/			
	8-3	端部取付状態の良否	/			
ロープロック	9-1	取付状態の良否	/			
	9-2	作動状態の良否	/			
	9-3	滑車の変形・損傷の有無	/			
フレーム	10-1	各部フレームの状態の良否	✓			
	10-2	吊点部の取付状態の良否	✓			
	10-3	レベルの状態の良否	✓			

※ 点検結果状態 良好:(✓) 要注意:(△) 緊急修理:(×) 点検項目外:(/) の記入にしています。

保守点検チェックリスト

点検項目	NO.	点検要領	①	②	③	④
幕関係	11-1	幕地の状態の良否	✓			
	11-2	レールの変形、損傷の有無	/			
	11-3	開閉ランナーの状態の良否	/			
	11-4	開閉ロープ、砂袋の状態の良否	/			
各種スイッチ	12-1	各リミットスイッチ作動状態の良否	✓			
	12-2	ファイナルリミットスイッチの作動状態の良否	✓			
	12-3	安全スイッチの状態の良否	✓			
エンコーダー	13-1	取付状態の良否	/			
	13-2	ロープ溝の摩耗の良否	/			
	13-3	乱巻きの有無	/			
	13-4	回転中の異音・振動の有無	/			
制御盤 操作盤	14-1	配線・端子の緩みの有無	△			
	14-2	各スイッチの動作状態の良否	△			
	14-3	各機器の取付状態の良否	△			
	14-4	各機器の動作状態の良否	△			
	14-5	絶縁・電圧・電流測定(年1回)	-			
	14-6	CPU点検(年1回)	/			
その他	15-1	配管・配線・テールコード等の状態の良否	✓			
	15-2	手動ウィンチ各部の状態の良否	/			
	15-3	意匠関係の良否	✓			

※ 点検結果状態 良好:(✓) 要注意:(△) 緊急修理:(×) 点検項目外:(/) の記入にしています。

保守点検チェックリスト

点検項目	NO.	点検要領	①	②	③	④
機械台	1-1	取付状態の良否	✓			
	1-2	構造材変形・損傷の有無	✓			
マシン一式	2-1	油量の良否	✓			
	2-2	油漏れの有無	✓			
	2-3	運転中の異音・発熱の有無	✓			
	2-4	Vベルトの取付状態の良否	✓			
	2-5	配線・端子の緩みの有無	✓			
ブレーキ	3-1	作動状態の良否	✓			
	3-2	ライニング摩耗の良否	✓			
	3-3	異音・発熱の有無	✓			
滑車	4-1	取付状態の良否	/			
	4-2	ロープ溝の摩耗の良否	/			
	4-3	回転中の異音・振動の有無	/			
ワイヤーロープ	5-1	摩耗・素線切れの有無	/			
	5-2	張り具合の良否	/			
	5-3	端部取付状態及びワイヤークリップの良否	/			
フレーム	6-1	各部フレームの状態の良否	✓			
	6-2	取付状態の良否	✓			
	6-3	レベルの状態の良否	✓			
各種スイッチ	7-1	各リミットスイッチ作動状態の良否	✓			
	7-2	ファイナルリミットスイッチの作動状態の良否	✓			
	7-3	安全スイッチの状態の良否	✓			
エンコーダー	8-1	取付状態の良否	/			
	8-2	ロープ溝の摩耗の良否	/			
	8-3	乱巻きの有無	/			
	8-4	回転中の異音・振動の有無	/			
ラックギヤスクリュウ等	9-1	取付状態の良否	✓			
	9-2	歯面の給油・摩耗の状態	✓			
	9-3	回転中の異音・発熱の有無	✓			
	9-4	各部ローラーの異音・振動の有無	✓			

※ 点検結果状態 良好:(✓) 要注意:(△) 緊急修理:(×) 点検項目外:(/) の記入にしています。

